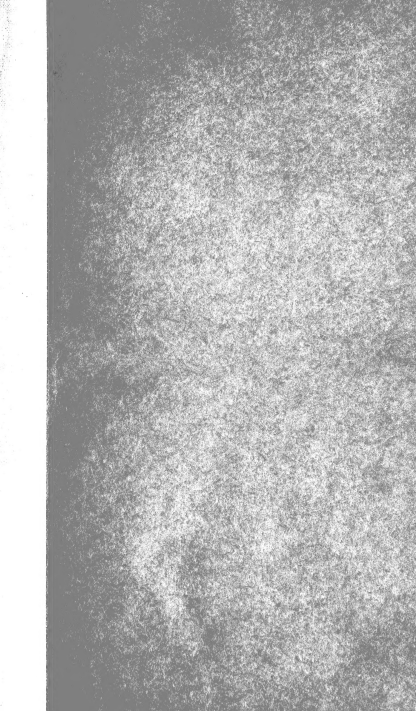


19 61- Valentin Jameson Ser 269- Polis schmelyen Seit 2 464 - Licht Las Volumen - sprett en Nolle beiden Versuchen welch auf. Seite 267 anzegobenien Newton and Europation, I Hugghens and Mudulation Englischer Ligurium dem Priveres und der Tr Sothe)





Spiegel der Natur

ein Lesebuch zur Belehrung und Unterhaltung

bon

Dr. Gotthilf Beinrich von Schubert,

Sofrath und Brofeffor in Munchen.



Erlangen 1845 bei 3. 3. Balm und Ernft Enfe.

Spiegel den Rafner

egir egir girin kan kan dindanak alia Kan kan ban

The Section of the same of the first of

249192

Criange 1845

9 H. 45 5384 RB SI

Seiner Majestät

dem Könige Otto

von Griechenland.

Seiner Masestät

dem Könige Otto

pan Griechenland.

Eure Königliche Majestät

mögen allergnädigst erlauben, daß der Gedanke einer ehrs suchtsvollen Liebe, der mit dem Andenken an Eure Majesstät, in dem Herzen aller treuen Bahern so sest verwachsen ist, auch auf dem ersten Blatte dieses unbedeutenden Buches sich ausspreche. Bielleicht wird der Inhalt der nachstehenden Blätter hin und wieder in Eurer Majestät Erinnerungen wecken an die Jahre eines friedlichen Wohlbesindens, von welchem der Schreiber derselben ein glücklicher Zeuge seyn durste; an die Jahre des Berweilens in dem liebenden Familienkreise des hochtheuren, königlichen Elternhauses. Doch der Quell jenes innren Wohlbesindens ist nicht versiegt: der Frieden des Herzens; das beseeligende Gesühl der Liebe, zu Gott und den Brüdern ist mit Eurer Majestät über das Meer hinüber, in die neue Heimath gezogen. Mögen denn

die Kräfte dieses Friedens und dieser treuen Liebe von ihrem Mittelpunkte aus mehr und mehr das Land durchdringen, dessen Boden das stille, sorgenvolle Wirken seines Herrschers, gleich einem fruchtbaren Saamenkorn, auf Hoffnung anverstraut ist.

In tiefster Chrfurcht

Curer Königlichen Majestät

allerunterthänigst bankbarer

Dr. G. S. v. Schubert.

Borrede.

Mur einige Worte über die Veranlassung zu dem Erscheinen dieses Buchleins und über den Zweck Deffelben. Freunde hatten mir öftere gefagt, daß ich in einigen meiner Bucher, Die ich zunächst zum Dienst und Ruten der reiferen Jugend geschrieben, Renntniffe, namentlich aus dem Gebiet der Chemie und Physik, als schon bekannt, vorausgesett habe, zu deren Erlangung nicht Jedem und nicht überall die Belegenheit gegeben fen. Ihr Bunfch mar es, daß ich, in einer ansprechenden und möglichst leicht faglichen Beife die hieher gehörigen Gegenstände besprechen folle, welche, neben ihrem besondren Intereffe fur Das burgerliche Leben und seinen Berkehr, auch noch ein allgemeines, für das Verständnig der Erscheinungen Des Lebens überhaupt, haben. Sierzu fam mir noch eine Unregung von außen, welche mir durch den Unblick und bei dem Lesen des trefflichen Schule und hausbuches von Claus harms: " Inomon" ge: nannt, fich aufdrang. Gin Buch in folder Urt, gur Belehrung der reiferen Jugend, in einem mir nabe liegenden Gebiet des menschlich Wiffensmurdigen zu schreiben, dies war mein Wunsch, hinter welchem freilich die That der Ausführung weit zurückgeblieben.

Ueber die doppelte Richtung, welche ich übrigens bei dieser Ausführung nahm, deute ich nur noch Gi-

niges an, das beim Lesen des Buches selber bin und wieder verständlicher werden wird.

Wer noch vor etlichen Jahrzehnden die herrlichen Rreidefelfen von Stubbenkammer auf der Infel Ru: gen, oder ben Gipfel des Rigiberges in der Schweiz bestiea, der fand dort nicht so, wie ein jetiger Wandrer in diese Gegenden ein stattliches Gafthaus, Das ihm zu feiner Bewirthung und Aufnahme alle Be: quemlichkeiten barbot, fondern er war mit dem Un: blick und dem Genuß der hehren Natur, wie mitten in einer Bufte, allein gelaffen. Da wo fonft nur der Seeadler oder die einsame Alpenkrähe hauste; wo man nichts vernahm als das Pfeifen des Murmelthie: res oder das Sausen des Windes; da ist jett ein muntrer, gefelliger Verfehr der besuchenden Gafte; man hört Mufif und Gefang, wie auf den Gaffen der Städte. Dennoch wird es der Reisende, mahrend er hungernd und ermudet wie er war, Die Bewirthung geniest und vielleicht der aufgefundenen Gesellschaft fich freut, dem ortstundigen Führer Dant miffen, wenn ihn diefer aus dem traulichen Zimmer hinausruft ins Freie, weil so eben die untergehende Sonne die Soch: alven oder das Meer mit dem wunderherrlichsten Glan: ze bestrahlt.

Eine nicht unähnliche Beränderung hat sich mit dem wissenschaftlichen Gebiet der Physik und Chemie zugetragen. Noch vor wenig Menschenaltern konnte ein großer Theil dieses Gebietes, dem Forscher, der durch dasselbe sich ergieng, zunächst nur jenen geisti; gen Genuß gewähren, den die tiefere Ginsicht in das Wesen und in die Kräste der Sichtbarkeit mit sich führt; man kannte die Wirkung des Lichtes auf das falzsaure Gilber, kannte die Rraft des Wasserdampfes wie die Wirksamkeit des Galvanismus, niemand aber batte die Benutung dieser Renntnisse zur Erfindung des Daguerrotypes, oder ber Dampfbote und Dampf: wägen, der Galvanoplastif und all den mannichfachen Menschenkunften geahnet, welche anjett aus dem Er: fenntniffreise ber Physit und Chemie herüber, in alle Zweige des Verkehres und des Saushaltes der Bol: fer auf so machtige Weise eingreifen. Fast konnte es und geschehen, daß wir über dem Berweilen bei die: fem neuen Aufbau, über der theilnehmenden Betrach: tung jener fruchttragenden Zweige, des Stammes ver: gagen, ber die Zweige tragt und nahrt; bes Stams mes, welcher unverändert zu allen Jahreszeiten der: felbe bleibt, mahrend die Blatter und Bluthen der Zweige einer fortwährenden Beranderung unterliegen. Deshalb wollte der Berfaffer Diefes oft getrübten "Spiegels der Ratur" feine Leser nicht allein gur Betrachtung jener einflugreichen Erfindungen der neueren und neuesten Zeit hinführen, welche ein Gefprach des Tages bilden, fondern zugleich ihre Blicke auf den gemeinsamen Stamm eines wissenschafts lichen Erkennens hinleiten, auf dem jene Früchte much: fen, ja auf den Boden, in welchem der Stamm mur: zelt, auf die Sonne, deren Strahlen von oben ber feine Safte beleben. Richt ohne Absicht geschahe es,

daßer, namentlich bei einigen der späteren Abschnitte, sehr ausführlich in die Geschichte und Beschreibung der einzelenen Entdeckungen eingieng; er wollte seinen Lesern zeizgen, daß jene Gaben der Wissenschaft an das bürgerzliche Leben, die unsre Zeit in so reichem Maaße geznießt, nicht leichten Kaufes, wie auf der Gasse liezgend gefunden, sondern mit saurer Unstrengung aus ihren verborgenen Tiefen hervorgearbeitet und errungen werden mußten.

Das Gebiet, in welchem der Inhalt dieses Busches sich verbreitet, gehört zwar keinem besondren Herrn an, sondern ist, mit seinen Erkenntnissen, ein Gemeingut; doch hat der Verfasser nicht verfäumt, theils in der Inhaltsanzeige, theils im Texte selber, jene Schriften anzusühren, welche den Lesern weitere Belehrung gewähren könnten, oder die ihm selber zu Wegweisern dienten. Als seinen alten, ihm durch längeren Umgang vertraut gewordenen Hausfreund erwähnt er übrigens hier noch dankbar der Naturlehzre von Baumgärtner und von Ettinghausen (7te Aussage, Wien 1842), so wie Munckes Handsbuch der Naturlehre.

Pahl im Ammerthale ben 26. Sept. 1845.

D. V.

Inhaltsanzeige.

- I. Der Antrieb zum Leben und zum Erkennen, G. 1 107.
- 1. Allem fehlt Etwas. S. 1. Der Mangel, ein Antrieb zur Fortsbewegung bes Lebens.
- 2. Was Jedes haben muß, bas giebts im Ueberfluß. S. 2. Die Luft, bas unentbehrlichste Element zum Leben ist zugleich bas gemeinste, allverbreitetste. S. 3, 4.
- 3. Die Sausmutter. C. 5. Wichtigkeit bes Wassers für ben Saushalt bes Lebens; Kreislauf bes Gemaffers in ber irbischen Natur. C. 5, 6.
- 4. Die lebenbigen Waffer quellen. S. 7. Das Bermögen ber Pflanzen bas bampfformige Wasser aus ber Atmosphäre anzuziehen und bemselben in ihren Gefäßen bie tropfbar flußige Form zu geben. S. 8, 9.
- 5. Das allgemeine Kosthaus S. 10. Berborgene Weise in welcher die Pflanzen ihren Nahrungsstoff anziehen und zu sich nehmen. S. 11. Allwaltende Borsorge für solche Thiere denen die Fortbewegung, das Aufsuchen und Erfassen der Nahrungsmittel nach ihrem Bau sehr erschwert ist S. 12; sur solche die bei Nacht auf die Weibe gehen 13. Weite Wanderungen nach Speise 14. Das Bermögen der Pflanzen aus solchen Stossen, welche für das Thier ungenießdar sind, genießdare zu bereiten S. 15. Einsache und abswechslende Kost 16. Ein Arbeiten sur Andre S. 16. Vorsorge am rechten Ort und zur rechten Zeit 17. Die Naubthiere und ihre Besstimmung S. 18.
- 6. Das heimweh S. 19. Fortbewegung bes Lebens welche bas Enbe feines Laufes immer wieder an ben Anfang und Ausgangspunft beffelben anknupfet S. 20. Jug und Wanbertrieb nach dem Ort ber Beburt ober nach einer früher bewohnten heimathostätte S. 21, 22.
- 7. Der Inftinkt S. 23. Instinktartige Borahnungen bei Menschen 24, 25. Der eigenkhümliche Naturtrieb bes Thieres ist diesem von seiner Geburt an eingepstanzt, nicht von außen in ihm angeregt 26, 27. Angebornes Borgefühl für das voas der Erhaltung bes Lebens schaden ober nüßen kann S. 27, 28. Naturtrieb der Elternsliebe und der Borsorge für ein kunftiges Geschlecht 29, 30; selbst für die hülflosen Jungen einer fremden Mutter 30, 31. Naturtrieb mancher Thiere der sie selber zum Untergang führt, dabei aber zur

Erhaltung ber Gesammtheit ber lebenbigen Wesen bient 32. Allwalztente Borsorge die dem Bedürsniß der Einzelwesen entgegensommt; Berschmelzung des Bilbungstriebes mit dem Instinkt 33; bauende und zerstörende Kräfte des Bilbungstriebes S. 34, 35. Allbewegende Kraft der Seele S. 36.

- 8. Der Compass S. 37. Seine Ersindung und Benugung 37. Der Grund bes Entstehens und die Wieksamfeit der Polaritäten in der Körperwelt 38. Diese beruhen zuletzt auf dem Gegensatz zwischen einem Höheren und einem Niedren, Obren und Untren; zwischen einem Bewegenden und Bewegten, einem Schöpfer und feinen Gesschöpfen 39.
- 9. Der Wandertrieb des Geiftes S. 40. Des Columbus Ause lauf nach einem unbekannten, niegesehenen Biele 40. Naturtrieb und Drang bes Menschengeistes zum Wiffen und vernünftigen Erfennen 41; bienenbes Berhältniß ber außren Glieber, vor Allem ber Sinnorgane ju biesem Zweck 42. Die Macht bes Dranges gum Erfennen, bie fich burch alle aufren hemmungen, felbst burch ben Mangel ber bochften Sinnorgane, wie burch eine Bufte ihre Bahn bricht 43. Beispiel ber Laura Bridgmann (m. v. Burbach's Blicke ins Leben B. III) bie in ihrem 2ten Lebensjahre burch eine schwere Kinderfrankheit die Sinne bes Gefichts, bes Gehores, Gernches und felbst bes feineren Geschmackes verloren hatte und bloß auf ben Sinn bes Gefühles beschränft mar 43 u. f. Frühefte Regungen ber find= lichen Wißbegier bei berfelben S. 44. Freude am Erfahren bes Reuen bei ihrem Gintritt in bas Blindeninftitut zu Bofton; angebor-. nes Schicklichkeitsgefühl; Trieb wie Geschick zur Selbstbeschäftigung 45. Dankbare Anhänglichkeit an die Mutter und an geistige Psteger 46. Die Unentbehrlichkeit einer Gedankensprache für die Erinnrung und für bas vernünftige Erfennen ber Menschenseele S. 47. b. 49. Mas türlicher Zusammenhang bes Dranges zum Sprechen bei bem Menfchen mit ber Anregung ber Stimmorgane G. 49. Die Geberben= iprache und ihre Leiftungen bei Taubstummen und Taubblinden 50. Die Ausbildung ber Gedankensprache ift ein gemeinsames, geistiges Runftwerk ber Menschenseelen, wie ber Bau im Bienenstocke ein gemeinsames leibliches Runftwerk vieler Einzelwesen 51. (vergl. mit S. 57). Erweitrung und Geftaltung bes Erfenntniffreises mit bem Eintritt der Sprache, durch welche die Außenwelt des finnlich Wahrs nehmbaren zu einer Innenwelt des Erkannten wird 53. Die Weise bes Unterrichts in ber Bebankensprache bei Taubblinden 54. innre Wunder ber ploglichen Gestaltung ber Sprache aus ben von außen empfangenen Elementen und Anregungen 55; beutliches Gelbft: gefühl; bas Denken in Worten ber gewöhnlichen hörbar vernehmlichen ober burch Bewegung und Stellnng ber Finger fich außernden Sprache 56. Rege Migbegier 57. Drang jur Mittheilung 58. Bewußtfehn des eignen Selbst und seiner individuellen Stellung zu andren Men-schen 59. Gefühl der Selbstbefriedigung, bei dem Drang zum Erfennen S. 60.

10. Balentin Jameray Duval S. 61. Die Rraft mit welcher ber Untrieb zum Erfennen durch alle Semmungen hindurchbricht, welche die Geburt in niebren Stand, Armuth und verfaumter Unterricht in ber fruhe-ften Jugenb in ben Weg legten 61, 62. Duvale herkunft unb feine erften Lebensjahre 63; ber harte Winter von 1708 auf 1709. Duvale, bes 13jahrigen Knaben erfte Wanderung 64; fein Rranten= lager in einem Schafftalle 65 b. 67; in ber Pfarrwohnung 68; feine Genefung und fortgesette Wanderschaft 69; Borftellungen bes Knaben von ber fichtbaren Welt 69; bas Elend in ber Champagne 70; Bohl= ftand in Lothringen 72; ein Sirtendienst angenommen und nach einiger Beit in Rolae bes noch ungestillten Dranges jum Beiterziehen wieder verlaffen 73: ber Aufenthalt in ber Ginfievelei la Rochette und bie baselbst gemachten Erfahrungen S. 74. b. 76. Duval kommt als Diener in die Einsiedelei von St. Anna bei Luneville 77, 78; er lernt Die Runft bes Schreibens 79; liest bei feinem Befchaft ale Rubbirt allerhand Bucher 80; will bie Sternfunde betreiben 81; gludlicher Fund von Bulfemitteln 82; muhlames Aufsuchen bes Polarfternes 83; versuchte Selbstbelehrung in ber Erd = und Länderfunde 84; ein will= fommner Aufschluß und seine Benuhung 85, 86. Geldverlegenheit beim Ankauf ber Bucher und andrer Gulfsmittel burch ein Jagdgeschäft gehoben 87. b. 91. Duval, ber magischen Kunfte verdächtig gerath in Rampf und Digverhaltniße mit ben Ginfieblern 92, 93; ber Friebe ber Ginfiebelei wird wieber hergestellt S. 94. Der Ring mit bem Bappen 95; Befanntichaft mit bem Englander Forfter 96; Sehnen nach weitrer Ausbildung und Sorge wegen ber Zukunft 97, 98; Eine Schulprufung im Malbe 99; folgenreiche Empfehlung bei bem Bergog von Lothringen 100; ber Schmerz bes Scheibens aus bem Leben in der freien Ratur 101; erster Eintritt in den Kreis des Hoffebens 102; Studienzeit zu Pont a Mouffon und Anftellung als Bibliothefar so wie als Lehrer an ber Sochschule zu Luneville 103. Duvals großmuthige Benutung feiner reichlichen Ginkunfte 104, 105; feine Berfetung und Weiterbeforderung nach Floreng und nach Wien 106, 107.

II. Der Vorhof des natürlichen Erkennens. S. 108.

- 11. Das Reichwerben ohne Muhe 108. Berstärfung und Anregung des Antriebes zum Erfennen im siegreichen Kampfe mit ben äußren Hemmungen 109, 110.
- 12. Die Kalenberzeichen 111. Der Zug zum Wissen und zum Erkennen nimmt seinen ersten Auslauf ebenso nach den Göhen der sichtbaren Welt (nach den Sternen), als nach ihren Tiefen (nach dem Erforschen der Elemente der leiblichen Gestaltung); uraltes Herfommen der Sternkunde wie des Forschens nach den Grundstoffen der Körperwelt 111, 112; doppelfinnige Bedeutung der Kalenderzeichen zur Bezeichnung der Metalle und der Weltförper unstes Planeten=

- fuftems 112. Ungiehenbe Reige, welche bie Metalle für ben Densichen haben S. 113. Ihre Ungerlegbarfeit 114.
- 13. Die Elemente 114. Lehre bes Alterthumes von den 4 Glemensten 114.
- 14. Die Grundstoffe 115. Beispiele von Berlegung ber chemisch gufammengesetten Körper in ungerlegbare Grundstoffe, 116. Cohafton
 und chemische Angiehung 117.
- 15. Die Metalle im engeren Sinne 117. Ihr allgemeiner Charafter 118. Das Gold 119. Die Art seines Borkommens 119, 120; seine relative Seltenheit 120; sein Werth so wie der Einsstüß seiner Gewinnung auf einzelne Bölker und Zeitalter 121; der Goldreichthum einzelner Länder 122; Bergebliche Bersuche das Gold in mehrere Esemente zu zerlegen oder aus diesen zusammenzusehen 122 b. 125. Platina, und die mit ihm so wie in seiner Mischung vorskommenden Metalle 125. Beiläusige Erwähnung einiger, meist erst in neuerer Zeit entbecken Metalle, von seltenem Borkommen und undebeutenden Eigenschaften S. 126. Das Silver 126. Kurze Ansührung der übrigen bekannten Metalle S. 127, 128. Benutung des Kupfers so wie des Zinns 120; des Eisens 130, 131; Eigenschwere und Schmelzbarfeit der Metalle 132.
- 16. Der versch wen berische Arme 133. Erst in neuerer Zeit hat man eine Weise erfunden durch welche das Gold leichter und wohls feiler aus seinen Verbindungen mit andren Metallen abgeschieden wers den kann, daher kommt es daß viele Silbermünzen, namentlich die aus ungarischem und siedenburgischen Silber geprägten Viertels zo wie halben und ganzen Kronenthaler eine nicht unbedeutende Beimischung von Gold enthalten, welches man, seitvem jene Münzsorten in verzschiedenen Ländern im Werth etwas heradzesetzt und in Folge hierz von für die Münzstätten eingewechslet wurden, mit Vortheil ausgezschieden hat. Auf diese Ausscheidung des vorher undemerkten Goldzgehaltes aus den eben genannten so wie aus andren, kleineren Münzsstücken bezieht sich der von S. 134 b. 136 beispielweise aufgestellte Kall. Die Methode des Ausscheidenen, nach Lie dig schemischen Briezen beschrieben S. 136 b. 139.

17. Die Bermanblung bes Niebren in ein Soheres 139. Das Cament = Rupfer 141.

18. Die meiallischen Grundstoffe ber Alfalien und Erbein S. 141. Die sogenannten Erben, früher für einsache Grundstoffe gehalten 141; Humphry Davys Entbedung ihrer Jusammengesettheit 142. Das Kalimetall 142; Sigenschaften ber metallischen Grundlagen ber Erben und Kalien 143 b. 145; bas massenhafte Borkommen berselben 146; Verbindung bes Natronmetalles mit Chlor zum Rochsfalz 147.

19. Ein Kapitel über bie Reinlich feit 148. Gebrauch ber Seife 149, 150; ihre Bereitung 151; die Soda 152; Ausscheibung des Natrons aus dem Kochsalz 153; das Chlorgas 154; die zur Seifens bereitung benutten Fettarten 154 ; Pflangen mit feifenartigen Stoffen 155.

- 20. Eine Augenfabrication im Großen 155; Bildung bes thierisschen Auges 156, 157; Durchsichtigkeit der Luft 157; Tageshelle und nächtliches Dunkel 158; Ersnbung des Glases 159; seine Zufammensehung 160; die Brillen 161 b. 163; ihre Ersinder 164; Brenngläser 165; Brechung der Lichtstrahlen in durchsichtigen Mesten S. 166 b. 168; darauf gründet sich die Eigenschaft der consveren Gläser die Gegenstände, welche man durch dieselben betrachtet, vergrößert darzustellen 169, und sie hierdurch scheindar näher an das Auge herangurücken 170. Ersindung des Fernvohres und seine allmällige Bervollkommnung 170, 171. Die Entdeckungen am Erenenshimmel, welche eine unmittelbare Folge jener Ersindung waren S. 172 b. 175. Anwendung der vergrößernden Kraft der Glasslinsen zur Betrachtung naher, kleiner Gegenstände; Ersindung der Mikroscope und die mittelst derselben gemachten Entdeckungen S. 176. b. 178.
- 21. Die Grundstoffe ber Säuren S. 178; Das Selen 178; ber Schwefel und die durch sein Berbrennen entstehenden Säuren 179. Der Phosphor und die Phosphorsäure, die Flußsäure 180. Das Wasserforsgas 181; das Chlor und die Salzsäure 182; Brom, Jod, Borarfäure 183; ber Grundstoff der Kiefelerde 183, 184. Bersuche mit Pflanzensamen, wodurch das Bermögen der lebenden Wesen Grundstoffe zu erzeugen oder zu verwandeln eine gewisse Wahrscheinslichkeit gewinnen könnte 185.
- 22. Die Schwefelfäure und die Salzfäure 185. Bemerkungen über die vielseitige Bebeutung der atmosphärischen Gasarten S. 186, 187. Glaubers Entbeckung der Grundstoffe des Kochsalzes, bei der Zerlegung desselben durch die Schweselsaure 188, 189. Das Berhältznis des Schwesels zu den Metallen gleicht dem der Lebensluft zu den brennbaren Körpern 190. Die Schwefelsaure gewährt in England mittelbar, durch das Gewinnen des Chlors einen ausservereitlichen Bortheil für die dortigen Bleichereien 191 b. 194. Gewinnung des Leims aus den Knochen durch Anwendung der Salzsäure erleichtert S. 194. Gewinnung der Schwefelsaure aus Schweseleisen oder Schweselsies S. 195; die Bereitung der Schweselsäure im Großen, vor Allem in England S. 196, 197.

23. Die chemische Bolarisation S. 197. Begriff und Erläuterung

bes Ausbruckes: chemische Berwandschaft 198, 199.

24. Die Grundstoffe ber organisch en Körper S. 200. Der Rohlenftoff S. 201; Steinkohlen und Erbharze 202; Rohlenfaure 203; Wasserstoffgas 204; bas Sauerstoffgas over bie Lebensluft 205, 206

(vom Stickftoff im 26ten Cap.).

25. Die Luftschifferkunst S. 207. Aellere Bersuche in der Luft zu fliegen oder zu schiffen 208, 209. Mongolfier und Charles 210, 211; Bilatre de Roziers erste, aërostatische Unternehmungen 212; Franz Blanchard und seine Abentheuer 213 b. 217. Die Brüder Rosbert und der Graf Zambeccari 217. Roziers unglückliches Ende, bei

- bem Bersuch ben Canal von Oft nach West in ber Luft zu überschiffen 218, 219. Erosdies Flug von Irland nach England 219; Bams beccaris Ende 220. Geschwindigkeit der Luftschiffe 221; erreichte Hosen 222; Beobachtungen der Luftschiffer im Allgemeinen 223. Ans wendung der Aaronautif im Kriege 224; Robertson, Green 225, 226.
- 26. Die Lebensluft und das Stickgas S. 226. Eigenschaften und Wirkungen der Lebensluft oder des Sauerstoffgases auf die Körper der unorganischen so wie der organischen Natur im Allgemeinen S. 227 b. 230. Allgemeine Verbreitung deffelben S. 230, 231. Das Stickgas und seine Eigenschaften 232 b. 234. Die Salpetersfäure 235, 236; Gewinnung des Salpeters 237, 238.
- 27. Großer Erfolg aus kleiner Ursache S. 238. Die Wirksams feit ber mikroscopischen Thierwelt eine Quelle der Erzeugung oder Entsbindung ber Lebensluft S. 239 b. 241.
- 29. Drud und Begenbruck S. 242. Die Raturfrafte welche beim Bau ber organischen Leiblichfeit mitwirfen. Die Laft bes Luftbruckes auf unfrem Rorper nach Wiener Pfunden berechnet S. 243. Emporfteigen bes Waffers in ben leeren Raum einer Bumpenrobre S. 244; Torricellis richtige Deutung biefer Erscheinung und seine Erfin-Bestättigung ber Torricellischen Unbung bes Barometers G. 245. fichten burch unmittelbare Beobachtungen G. 246. Otto von Gueri= fes Erfindung ber Luftpumpe und Bersuche mit berselben S. 247. Das Barometer als fogenanntes Wetterglas benutt S. 248. Soben= meffungen burch bas Barometer mit Grundlegung eines von Mariotte voransgesetten Berhältniffes S. 249; Feberfraft (Glaftigitat) ber Luft S. 249, 250. Wirfung bes verftarften Luftbruckes auf ben menfch= lichen Rörper S. 251. Unbequemlichfeiten und läftige Folgen welche ber fehr verminderte Lufdruck: (bie Berdunnung ber Luft), namentlich auf großen Sohen mit fich führt G. 251, 252. Bermuthungen und Angaben über bie Sohe und außerste Grange bes Luftfreises; Antheil ben die verschiedenen Gasarten der Atmosphäre an bem Gesammtge= wicht und Druck ber Luftfaule haben G. 252, 253. Die Beränder= lichkeit der Menge bes in der Atmosphäre aufgelöften Bafferdunftes, und die Folgen welche biefes auf ben Stand bes Barometers hat 254, 255. Andre Urfachen welche ben Stand bes Barometers anbern S. 255 und welche Witterungeveränderungen bewirken 256. Berwandlung bes Waffers in Dampf G. 256; hemmender Ginfluß ben ber Drud ber Luft hierauf hat G. 257. Berschiebene Grabe ber Siebehite, in verschiedenen Sohen über bem Meere S. 257. Berhaltnig Des Ge= gendruckes ben die inniwohnende Kraft ber Ginzelwesen erregt zu bem Druck von außen, (namentlich ber Luft) S. 258, 259.
- 29. Die Wärme S. 259. Gewinnung bes irbischen Feuers S. 259, 260. Wärmeerzeugung und Entzündung ber brennbaren Körper durch Reibung S. 261, 262; durch Stoß und Druck, so wie durch Zufammenpressen und Busammenziehung elastischer Flüssigkeiten S. 263. Heihung durch Dämpfe, bei dem Uebergang in den tropfbar flüßigen

Bufiand bes Wassers sich Warme entwidelt S. 264. Nachweisung einer ähnlichen Erscheinung in ber äußren Natur S. 264. Ein umsgesehrtes Verhältniß der Warmebindung (Abkühlung der Umgebung bei dem Uebergang des Wassers aus dem tropfdar stüßigen in den Dampfzustand S. 265. Alligemeine Folgerungen aus diesen Ersahsrungen S. 266. Die Wärmecapacität der verschiedenen Körper S. 267. Einstuß der Wärme auf die Formänderung der Körper und geslegentliche Entwicklung der Wärme in Folge solcher Formänderungen S. 268, 269.

- 30. Die Barmeleitung S. 269. Körper, welche die Barme leicht und schnell so wie solche welche dieselbe schwer und langsam leiten S. 270. Die Metalle sind die besten Barmeleiter S. 271. Wärmeleitung bei flüßigen Körpern S. 271. Emporsteigen der erwärmteren und hierdurch leichter gewordnen Theilchen in den fälteren und deshald schwereren S. 272. Die sogenannte Luftheigung der Wohngebäude S. 273. Die Ausdehnung der Körper durch die Barme S. 274.
- 31. Das Thermometer 274. Die Borzüge welche die Anwendung eines Werfzeuges, das uns die Wärme unmittelbar an der Ausbehrnung eines leiblichen Stoffes ermessen läßet, vor den unsichren Aussprüchen unsres sinnlichen Gefühles hat S. 275. Die erste Darstels lung eines unvollkommenen Thermometers durch Cornesius Drebbel S. 276. Fahrenheits Quecksiber-Thermometer S. 277. Gleichmäßigfeit der menschlichen Blutwärme dei verschiednen Völkern so wie unter verschiednen Himmelsstrichen S. 278. Verschiednen seine unter verschiednen Himmelsstrichen S. 278. Verschiednen seingeistlichen wuntte der Fahrenheitschen Scala S. 279. Reaumurs Weingeistlichermometer S. 280, 281. Verhältniß der Reaumurschen Scala zur Fahrenheitschen so wie zur hunderttheiligen S. 282. Messung der Grade der Gluthhige die zum Schmelzen der Netalle nöthig ist S. 283.
- 32. Die Dampfbilbung burch Warme S. 284. Bielseitiger gewaltiger Einfluß ber Benutung ber Dampsträfte, zu Leistungen welche
 einem früheren Zeitalter unerreichdar erschienen waren S. 285, 286.

 Birksamkeit des Schießpulvers und Grund berfelben S. 287. Schnelligkeit und Kraft, welche die Explosion des Schießpulvers den abgeschossenen Körpern mittheilt S. 288, 289; Erstudung und früheste
 Benutung des Schießpulvers S. 289, 290; der Wasserdmupf 291;
 Ausdehnung des Wassers 293; Spannkraft seiner Dämpfe dei plöglicher Entwicklung durch die Warme S. 294; die Bewegungen durch mechanische Urfachen hervorgerusen, enden, sobald der äußre Anlaß für sie
 hinwegfällt, die Bewegungen eines belebten Körpers erneuern sich von
 selber durch wechselseitige Anregung der polarischen Spannungen 295;
 ein Freiwerden und ein Gebundenwerden der Stosse gegenseitig sich
 bedingend und mit einander wechslend; Druck und Gegendruck 296.
 Die Einrichtung und Wirksamkeit der Dampsmaschinen erscheint wie
 ein Abbild der wechslenden Bewegungen in einem beselten Körper

Dampsfraft in früheren Zeiten S. 299; Ersinbung ber Dampsmaschinen S. 300; ber Dampsichisse 300, 301; Folgen ber lettern Ersinzbung 301, 302. Die Dampswägen 302, 303; atmosphärische Eisenbahnen 304. Schnelligfeit und einflusteiche Leistungen ber Dampswägenfahrten auf ben Berkehr ber Menschen 305. Berechnung ber Kräfte ber einzelnen so wie ber gesammten Dampsmaschinen mancher europäisschen Länder 306; Kostenauswand 307.

- 33. Das Entstehen der Bärme beim Berbrennen der Körsper 307. Eigentliches Berbrennen 308; langsame und allmälige Berbindung des Sauerstoffgases mit brennbaren Körpern 309; eigenthüms liche Bewegungen an staudartig sein zertheilten Stossen bevdachtet 310: Blatinastaub und Platinaschwamm; ihre Anziehungsfraft gegen das Sauerstoffgas mit welchem dann das Wasservoffgas stammend sich verbindet 310; Bortheile zur Föberung der Essignährung 311; anssteefende Gewalt des Gährungs und Berwesungsprozesses 312. 313; Einfluß des Higgrades auf das Verbrennen 313; schwächender Einsstuß der Verdünnung der Luft auf das Verbrennen 315; scheinbare Ausnahmen davon beim armirten Phosphor 315. Schwerere und leichtere Entzündbarkeit 315. Verlöschen der Klamme; Abhaltungsmittel gegen ihren anzündenden Einfluß 316. Mittel zur Verstärfung der Lichthelle der flammenden Körper 317. Das selbstständige Wesen des Lichtes und der Wärme 318.
- 34. Die Bereitung gegorner Getränke S. 318. Aufregende Eigenschaften berielben 319, gegründet auf die Steigerung des Athemungsprozesses 320. Berhalten der hefe zum Borgang der Gährung 321; verändernder Einsuß der Wärme 322; Flüsigkeiten deren Zusammensezung dem Traubensoft verwandt ist S. 323; Gründe der Estiggährung 323; Berschiedene Grade der Temperatur, welche die Berbindung des Alkohols und tie des stickstoffhaltigen Fermentes mit dem Sauerstoffgas zum Esig und zur unaussöslichen hefe nöthig hat 324; Anwendung bieser Erfahrungen S. 325. Ersindung und allgemeiner Gebrauch der bierartigen Getränke 325; Auch bei ihrer Gährung ist die Erhaltung einer niedren, gleichmäßigen Temperatur sehr vortheilhaft 326, 327.
- 35. Die eigenthümliche Bärme ber lebenben organischen Körper S. 328. Beobachtungen an Pflanzen 328; an Bienen 329; an Fischen 330; Amphibien, Bögeln, Säugthieren 331; Ginfluß bes Athmens barauf S. 332, 333; bas Walten ber Lebensfraft 333, 334.
- 36. Die Erzeugung ber Barme burch Eleftrizität 334. Alelfeste Beobachtung ber Eleftrizität am Bernstein S. 335; polarisch verschiebene eleftrische Spannung bei verschiebene Körpern S. 336; berselbe Körper fann gegen einen andren sich positiv, gegen einen briteten negativ verhalten 337; Berschiebnes Berhalten ber Metalle und ber andren leicht durchs Reiben eleftrisitvaren Korper 338; gute und schlechte Leiter ber Elestrizität 339; Eigenschaft bes Glases an zwei einander gegenübergelegnen Flächen eine verschiedne elestrische Polaris

- fation ober Spannung anzunehmen 340; elektrische Batterieen und Leidner Flaschen 341. Bligartige Wirfsamfeit des starfen elektrischen Funkens auf lebende Thiere und Menschen 341; zur Entzündung und Verbindung der gasartigen Grundstoffe des Wassers sowie zur Zerseigung des Wassers 342; zur Erzeugung der Wärme und Anregung der Lebensfraft 342; Geschwindigkeit der Fortpslanzung des elektrischen Schlages 343.
- 37. Die Gewitter S. 343. Künstliche Nachahmung ber Gewitter 343; verschiedem elektrische Spannung zwischen bem Luftkreis und der Erdsoberstäcke 344; das St. Eimussemer; berechneter Betrag der elektrischen Spannung eines von Pflanzen bedeckten Landskriches St. Einsuß der Winde auf die elektrische Spannung 346; der Wärme, in verschiedenen Jahreszeiten und Länderstrichen 346; höhe der Wetterzwolfen; Einschlagen des Bliges am Boden 347; Gegenschläge; Blige die nicht zünden 348; Wirkung des einschlagenden Bliges auf Metalle 348, 349; Entladungen die in den Wolfen auswärfsgehen 349. Der Hagel und die strichweise Art seiner Verbreitung 349, 350. Allmälige Ausschlagen der elektrischen Spannung der Wolfenschichten; das Wetterzielungten 351.
- 38. Die Bligableiter 351. Uebermäßige Gewitterfurcht und lächerliche Borfichtsmaagregeln gegen bas Ginschlagen bes Bliges 352; Rolleis annahernde Schritte zur Erfindung bes Bligableiters 352; Benjamin Franklin S. 353; bie Berbienfte beffelben um die geiftige Entwicklung Seine tiefer gehenden Forschungen über bas feiner Landsleute 354. Wefen ber Eleftrigitat 354; Bersuche gur Berableitung ber Lufteleftri= gitat S. 355. Richmanns Tob 355. Der Franklinsche Blikableiter : . feine Anwendung und Begranzung feiner Wirffamfeit S. 356, 357. Polarische Wechfelwirfung auf bas Berhaltniß einer Bielheit ber flein= ften Theile ber Korper zu ben allgemein verbreiteten Glementen und Rraften ber außren Umgebung gegrundet S. 357. Conbensation ber Gasarten burch die Anziehung einer vielzertheilten forperlichen Gub= stanz und Berschiedenheit biefes Borganges von der Busammenpreffung burch mechanische Gewalt, am Beispiel ber Rohlen erläutert G. 358. 359. Die anziehenden Organe, in Form feiner Spigen und Borften. an ber Außenfläche ber Pflanzenforper 359, 360.
- 39. Eine Art von Blitableiter, benutt zur Befruchtung ber Felber S. 360. Ableitung ber Lufteleftrizität durch die lebende Bsianzenwelt S 361. Fördernder Einfluß der gemeinen Eleftrizität auf das Wachsthum und die Entwicklung der Pflanzen, nach Maimbrei's und Bertholon's Bersuchen 361. Benutzung der Lufteleftrizität zur Anrequng des Pflanzenwuchses im Großen 361 b. 364.
- 40. Das Pflanzenleben und ber Felbbau 364. Das Shstem ber Saftbehältnisse und Gefäße der Pflanzen S. 365. J. Liebigs Ansicht baß die Gewächse einen großen Theil des Kohlenstosses und Stickstosses ihrer Körpermasse aus der Atmosphäre empfangen, auf Ersahrung gegründet 366, 367; anziehende Kraft der sein zertheilten Erdschule S. 368. Die Bodenbestandtheile, deren Aufnahme durch die Wurzeln

- bie Pflange gu ihrer Ernahrung bebarf 369, 370; funfiliche Mittel biefen Ernahrungsproges ju erleichtern 371.
- 41. Der Galvanismus 372. Polarisch selektrische Spannung in zwei verschiednen Metallen durch ihre bloße wechselseitige Berührung erwecks bar 373; Stusenleiter dieser Erregbarkeit der positiven oder negavtien Spannung bei verschiednen Körpern 373, 374. Die Voltaische Säule und der Trogapparat S. 375, 376; Zersegung des Wassers durch die elektrische Polarisation dieser Apparate 377. Entdeckungsgeschichte des Galvanismus 377, 378; Birkung des Galvanismus auf die thierischen Nerven der Bewegung und finnlichen Empsschung 378; die ruhigere fortwährende Strömung beim Galvanismus begründet einige Verschiedens heit zwischen diesem und der Neidungselektrizität 379; Licht und Wärmeerzeugung durch Galvanismus 379, 380.
- 42. Ein Wettkampf ber Naturkunde mit ber Kunst: bie Galvanoplastik 380. Bundniß ber Menschenkraft mit Naturkräfeten 381, 382. Beschreibung ber Borgange und ber Leistungen ber Galvanoplastik 383 b. 385.
- 43. Die Nerven bes thierischen Körpers 385. Eigenschaften und Berrichtungen ber lebenden Nerven 386. Ergebnisse ber mifroscopischen Betrachtungen der Theile bes menschlichen Körpers an den Blutfügelschen 387; den Muskeln 388; den Nervenröhrchen, so wie ihre Berstheilung und ihren Berlauf 389, 390.
- 44. Elektrische Erscheinungen an lebenben Thieren 390. Der Zitterroche und seine Eigenschaften so wie sein äusere und innrer Bau 391, 392; der Zitteraal und seine Kräste 393; so wie sein Fang 394. Uebereinstimmung und Berschiedenheit dieser thierischen Elektrizität mit und von der gewöhnlichen 395; Schwächung der Lebenskraft des Thieres durch öftere Entladungen 396. Elektrische Funken aus lebenden menschelichen Körpern 397.
- 45. Magnetismus und Elektrizität als Formen ber wesentlich einen polarisch en Spannung S. 397. Magnetissenbe Einwirkung des Blizes auf eiserne Geräthschaften 398; die Richtung einer elektrischen Strömung, welche quer über einen Eisenstab gehet, macht biesen magnetisch 399; außerordentliche Steigerung der magnetischen Kraft in Eisenstäben um welche ein Draht schraubensörmig herungeführt und mit den Strömungen einer Boltaischen Säule in Berbindung geset wird S. 400. Die Richtung der Windungen des Drahtes von der Rechten zur Linken oder von der Linken zur Rechten sind hierbei nicht ohne Einsuß 400, 401. Schweiggers Entdeckung einer rostrenden und kreissörmig bahnenden Bewegung, welche der Elektromagnetismus bewirkt S. 401: Folgerungen hieraus 402.
- 46. Der elektrische Telegraph 402. Frühere Bersuche einer Mittheilung an Fernwohnende: Nothfeuer 403; bie gewöhnlichen Telegraphen 404. Borzug ber Mittheilung burch Elektrizität wegen ber Schnelle und Sicherheit ber Leitung 405; Einrichtung eines Telegraphen, ber auf die Wirkung bes Elektromagnetismus gegründet ist und

bie Weife feiner Anwendung 406; Steinheils eleftrischer Telegraph 407, 408; Berfuche in England 408.

47. Die Bebeutung ber Barme, für Magnetismus und Gleftrigitat 409. Schwächende Wirfung ber Barme auf bie magnetische Kraft 410; Erregung ber eleftrischen Gigenschaften burch bie Warme im Turmalin 410, 411; Boragit und Galmei 411, 412. Gleftrifch = polarische Spannung an verschiebnen in Berührung gebrachten Metallen, namentlich Wismuth und Spiegglang, burch einen fehr geringen Grad ber Erwärmung ober Abfühlung erzeugt 412, 413, bemerkbar burch die Elektrizitäts = Multiplicatoren 413; Folgerun= gen 413.

Das Norblicht 414. Eleftrifche und magnetische Ungewitter 414; ber Einfluß ber Temperatur ift auf beibe ein entgegengesetter 415; Sublichter; Sohe ju welcher bie Polarlichterscheinung hinanreicht, bie in fehr verschiednen Begenden zugleich ftatt finden fann 415. Bes waltsame und gerftorende Wirksamfeit bes eleftrischen Gewitters im Ber= gleich mit bem ftillen, nur bem Gefichtefinn wahrnehmbaren Auftreten bes Nordlichtes, 416, 417; bennoch geht die Wirtsamfeit des Nordlichtes, die fich an ben Bewegungen ber Magnetnabel fund giebt, über ungleich größre Streden ber Erbe als bie bes eleftrischen Gewitters 417, 418. Bergleich bes Magnetismus mit bem Licht; ber Eleftrigität mit ber Barme 418. Beschreibung bes Nordlichtes 419, 420; Enbe ber Erscheinung 421.

- 49. Das Erbenlicht 421. Gigenthumliches (phosphorisches) Leuchten ber atmosphärischen Dunfte 422; ber Erboberflache und bes Meeres 423.
- 50. Erzeugung ber Warme burch bas Sonnenlicht 423. Ber= gleich bes Aussehens ber Polarlander mit ber Naturschönheit und Fülle der fräftiger von der Sonne bestrahlten gander 424, 425.
- Ihre Entfernung 426; Große 427; ihre 51. Die Sonne 426. Stellung als ein Unteres, Tragendes 427, 428; Barme ber Erb= mitte analog ber Barme bes Mittelpunktes ober Innerften bes Blanetarspstems 428. Rotation ber Sonne; ihre Lichtsphäre und Obers fache 429, 430; Fortbewegung burch ben Weltenraum bes Firfternenhimmels 431; polarisches Berhaltnig ber Sonne gu ihrer planetarifchen Umgebung 432. Bergleich biefes polarifchen Berhaltniffes mit manchen uns näher befannten Erscheinungen, namentlich ben eleftro-Raumdurchdringende Kraft ber Schwere 434; magnetischen 433. Bermuthliche Bechselbeziehung ber Bestalt ber Weltforper mit ihrer Rotation 435, 436.
- 52. Ginfing ber Sonne auf bie Temperatur ber Erbober= flache S. 436. Aeltere Bebeutung und Gintheilung ber Rlimaten 437; Beit ber Beleuchtung unmittelbar burch bie Sonne ober burch ihren Reffer in ber Atmosphäre, ale Dämmrung 438; mittlere Sahred= warme ber verschiedenen Klimaten 439; Beit bes Eintretens ber hoch= ften und niedrigften Temperatur bes Tages und bes Jahres 440, 441; Grund ber Abnahme ber Barme in größeren Sohen ber Deeresfläche 442; Die Schneelinie 443, 444. Dilbernber Ginflug

ber Nähe bes Meeres, besonders seiner westlichen Angränzung auf die Temperatur der Erdgegenden 445 — 447; ertreme Wärme = und Kältegrade an einem und demselben Orte, 447. Milbe Winter und kühle Sommer sind der Entwicklung mancher Pflanzensormen nicht so günstig als etwas kältre Winter und wärmre Sommer 448 — 448—448—456—1611 ber Angränzung und Richtung eines Landes gegen Festländer und Wüssen die von der Sonne der Wendereise bestrahlt werden 449; Tageshise der Wüssen 450; Natürliche Borzüge der nördlichen und böllichen Halbstagel vor der südlichen und westlichen Lertwicken der swischen der Wendereisen: vorherrschende Westwinde in den temperirten Zonen 451; Meeresströmungen 451; Raumverhältnise des Festlandes der verschiedenen Zonen 452; Berhätnis der Erdnähe und Erdserne zu den Solstital = und Nequinoctialpunsten 455; Die mittlere Temperatur der Erdgegenden seit Jahrtausenden dieselbe 455. Die misroscopische Khierweit der Polarzonen 456.

- 53. Das Dagnerrothp und bie Photographie ober Lichtzgeichnung S. 457. Einfluß bes Lichtes auf Färbung und Gestalzung ber organischen Körper 458; Dagnerre's Bersahzren zur Erzeugung von Lichtzeichnungen mittelst ber Ausscheisbung des Silbers aus seiner Jodverbindung und der Bereinigung besselben mit dem dampfförmigen Duecksilber 459, 460; Talbots Kalothy-Papiere 461. Leistungen des Dagnerothypes 462.
- 54. Das Prisma S. 463. Entstehung bes Karbenbildes im Prisma 464, 465. Chemische Wirkung bes violetten Strahles und seiner Angrenzung außerhalb bes Farbenbildes 465, 466; wärmende bes rothen 466.
- 55. Der Mond und fein Licht S. 467. Stärfe bes Monblichts im Bergleich mit dem Sonnenlichte 468; jenes hat feine erwärmende Kraft 468, 469; der violette Strahl seines Spectrums keine chemische 469; Naturbeschaffenheit des Mondes, mit der unsere Erde verglichen S. 469—473.
- 56. Das Berhältniß bes Lichtes zu ben Farben 473. Dunkle Linien im Farbenbild bes Prismas, erzeugt durch das Licht ber Sonne, so wie durch andere Arten bes Lichtes S. 475. Berhältniß der Farben der Körper gegen das Licht und die Wärme 476; eine geschwärzte Thermometerkugel als Lichtmesser 477; andre Arten den Grad der Hermometerkugel als Lichtmesser 477; andre Arten dem Grad der Helle eines Lichtes zu niessen, durch die Dunkelheit des Schattens n. s. w. 478; Bergleichung der Helle bei verschiedenen leuchtenden Körpern 478; Farbenstoffe der unorganischen Körper: Kohle und metalzlische Ornbe 479, 480, ihre Entsärbung S. 480. Die Farben der Pflanzen und die Wirkung des Lichtes darauf S. 481. Einsuß der Farben auf die Affecten der Thiere und des Wenschen 482, 483. Angebliche Wirkungen der Farben und des Glanzes der Edelsteine 483.
 - 57. Der Nachtschimmer ober bie Bhosphoresceng ber Rorper S. 483. Der Bologneser Leuchtstein und bie Entbedung feiner

Eigenschaft burch Bincent Cascariolo S. 484, 485; anbre nastürliche und fünstlich bereitete sogenannte Lichtträger ober Phosphoren S. 486. Leuchten ber Gelsteine und andrer seiten Steinmassen im Dunfsten, nach vorausgegangner Bestrahlung 486. 487 Leuchten bes Meeres S. 487. Elektrisches Licht, an dem sogenannten Feuerregen bevoachtet S. 488; Phosphorescenz ber todten wie mancher lebenden organischen Körper S. 488.

- 58. Bermuthungen über bie leibliche Natur bes Lichtes, als eines feinen, förperlichen Stoffes, durch Empedofles und J. Newton aufgestellt und wissenschaftlich durchgeführt S. 489, 490. Die sogenannte Undulationstheorie, von Aristoteles, Huhghens und Euler angenommen S. 490. Die Lehre von dem Lichtäther S. 491. Meinere Erflärung des Beugungsphänomens der Lichtsther S. 491. Meinere Erflärung des Beugungsphänomens der Lichtsther in aus einem wechselseitigen sich Aufheben und Hemmen zweier, aus verschiedenen Nichtungen kommenden Bewegungen (Interferenz) 491, 492. Interferenz der Tone S. 493; der schwingenden Bewegungen zweier Rüßsigkeiten von verschiedenem Gewicht und Zusammenhalt der Theile 494. Bahl der Schwingungen, welche durch die verschiedenen Tone in einer und berselben Zeit der Luft mitgetheilt werden 495; Länge der Schwingungswellen bei den verschiedenen Tonen 496; Bermuthungen über die Raum = und Beitverhältnisse der Lichtwellen 496, 497.
- Das Berhältniß bes Lichtes zu anderen bewegenben Naturfräften S. 497. Die besondre Schwere (bas Gewicht) 59. ber irbischen Korper als bewegende Kraft 497; Magnetismus, Gleftrigitat, Barme G. 498; Bergleich ber bewegenben (anregenben) Rraft bes Lichtes mit jener ber Merven 499, 500. Beforberung bes Rryftalliffrens burch mechanische Erschütterung und Anregung 501, beim Schmiedeeisen 502; Erregung ber magnetischen wie eleftrischen Rrafte ber Barme und bes Lichtes, burch mechanische Bewegungen 503. Dreiheit ber Bermogen im Lichte vereint 504. Grunde, welche gegen die Annahme fprechen, daß mit ben Lichtstrahlen ber Sonne befon= bre Barmeftrahlen vereint feben 505: Lichterzeugung burch hohe Steis gerung ber Barme und umgefehrt 505. Große Dite ohne eine verhaltnigmäßig eben fo ftarfe Belle 506. Ginfluß ber Richtung ber bewegenben Rrafte 506; Ginfluß ber leiblichen Stellung, in ber Gut= widlungsgeschichte mander Thiere 507 - 509. Bergleich ber Barme mit bem centrifugalen, bes Lichtes mit bem contripetalen Antriebe im Bewegen ber Weltforper in ihren Bahnen 509 - 512. Beftanoi= ges Busammenwirfen und gegenseitiges fich Bervorrufen ber beiben Richtungen bes Bewegens 513; Lichterscheinungen beim ploglichen Musbehnen fo wie Bufammenpreffen ber Rorper; beim Entftehen wie beim Berbrechen ber Rryftalle 514. Ausscheibenber, gerfegender Gin= fuß bes Lichtes 515. Innere Berwandtschaft zwischen Licht und Schwere 516; zwifchen Licht und Magnetismus, Gleftrigitat und

Wärme 517. Unversiegbarer Licht = und Barmequell in ber Sonne, bas Licht verwandt in seiner Birksamkeit mit der Wirksamkeit der Seele 517.

- .60. Bewegung bei scheinbarer Ruhe S. 518. Berschiebenheit zwischen ber schwingenden Bewegung ber Luft beim Könen und bei mechanischer Fortbewegung ihrer Masse 518. Die Barme besteht, wie das Licht, in einem schwingenden Bewegen 519. Ein folches ift selbst im karren Stein vorhanden und macht biesen zu einem Kuhlsbaren 520.
- 61. Einwirkung und Nachwirkung S. 521. Langfortbauernbe Schwingungen an einer durch ben Schlag des Hammers zum Tönen gebrachten Glocke S. 521. Berftärkender Einfluß den die zurückbleis bende innre Betwegung oder Nachwirkung auf die Wirkung einer neuen Anregung von außen hat S. 521. Befähigung zum Leuchten oder Phosphoresziren im Dunklen, an Diamanten S. 522. Die durch öftere Anregung von außen zunehmende Befähigung läßt sich als Stimmung bezeichnen S. 522. Beobachtung an tönenden Instrumenten S. 523. Fortwährender Einfluß den die Richtung des Gestaltens in einem schon gebildeten Krystall auf die Gestaltung einer noch in krysstallinischer Bildung begriffnen Substanz hat S. 523, 524. Langsanhaltende Lebens zund Keimkraft an Pflanzensamen S. 524, 525, Fortwährende neue Bildungen inmitten der schon zum sesten Bestand gelangten Kelsenmassen S. 525.
- Baterlicher und mutterlicher Ginfluß auf Gestaltung und Wirksamfeit ber neu entftehenden Rorper G. 526. Der Einfluß ben bie Beschaffenheit ber Elemente, aus benen ein Korper fich bildet, auf seine Gestaltung hat, läßt fich ale ein mutterlich bilbenber bezeichnen S. 526. Stellvertretenbes Berhaltnig in weldem manche Elemente ber Korber mit einander fteben S. 527 - 529; bas Entftehen gang verschiedener Rruftall = Beftalten aus benfelben Grundstoffen, burch ben Ginflug verschiebener Barmegrabe auf bie in ber Bilbung begriffene Daffe vermittelt S. 527. Beranbernber Ginfluß ber Siebehipe auf bie Gahrungefähigfeit und Stimmung organischer Berbindungen S. 528. Ein Geniegbarwerben bes Ungenieß= baren, ja bes Giftigern durch ben Ginflug ber Site bewirft S. Gan Enfface Erfindung eines einfachen Mittels bie schon burch die Hige zubereiteten Speifen auf lange Zeiten vor ber Berberbniß zu schugen S. 531. Innre Berwandtschaft von Stimmung und Gestaltung S 533. Einfluß bes Lichtes und ber Gleftrigität auf Stimmung und Gestaltung ber unorganischen Rorper S. 533; Einfluß bes Klimas auf Stimmung und Gestaltung ber organischen Wefen; die Abanderungen ber Meuschen = und Thierform G. 533.
- 63. Die bestimmten Proportionen in welchen bie Grunds stoffe sich verbinden (Stöchiometrie) S. 534; Mechanische und zufällige Mischungen der Stoffe S. 534. Chemische Berbindungen z. B. der Schweselsaure und Kalferde S. 535; von Richter

entbeckte bie fesistehente Proportion ber Gewichtsmengen nach benen die Stoffe chemisch sich verbinden S. 537; Proportionsverhältniß der Maaßtheile oder Boluminen S. 537; zum Theil auch noch
bei der Jusammenziehung in engeren Raum sichtbar S. 539, die
Summe des Gewichts der einzelnen Stoffe sindet sich in der ganzen
Mischung unverändert wieder S. 539. Scheinbarer Einsluß der Eis
genschwere der Grundstoffe auf die Kraft ihrer gegenseitigen Anziehung
S. 540. Vermuthliche Proportion der Formen und Größen der kleinsten Körpertheile (Atomen) darans die Stoffe bestehen S. 541.

- 64. Das Bermögen ber Lebenskraft, ju ichaffen und ju erhalten S. 541. Berschiebene Wirfung ber Brutwarme auf befruchtete und unbefruchtete Gier S. 541. Beständige Reigung ber organischen Berbindungen fich ju gerfegen G. 542. Runftliche Bufammenfetjung ber Grundftoffe bes Baffere G. 542. Das Berhalts niß in bem bie Atome ber Grundstoffe in ben organischen Korpern verbunden find, weicht gang von bem ab, das in ber unorganischen Ratur ftatt findet S. 543. Bergleich ber Lebenefraft mit ben eleftromagnetischen Raturfraften G. 543. Berichiedenartia chemische Bufammenfetung ber verhaltnigmäßig wenigen Sauptformen und Arten ber unorganischen Rorper, einfache Busammensegung ber fast ungablbar vielen Formen und Arten ber organischen Rorper G. 545. Chemifche Wirffamfeit der Lebensfraft ber Pflange G. 545. Mans gel und Rulle G. 545.
- 65. Die Entwicklungsstufen bes Leben's S. 546. Rückblick auf bie Grundstoffe ber organischen Körper S. 546. Lebenstraft und Licht S. 546. Wirfamkeit und Dauer bes leiblichen Lebens in Pstanzen und niedren Thierarten S. 546; das höhere Merk des Lebens zu welschem die Seele der vollkommenen Thiere schon durch das Wahrenhen seiner Sinne befähigt ift S. 548; die innre Schöpfung des erkenzunden Menschengeistes S. 549; ihre Dauer und Bestimmung für die Ewigkeit S. 551. Schlußbetrachtung S. 552.

A CONTRACTOR TO STATE OF THE ST

र पुरस्कातिक सम्बद्धाः १ पुरस्कातिक च्याचीतिक प्रवास १ पुरस्कातिक सम्बद्धाः

स्त्राच्या प्रस्ति । प्रदेश के के स्त्राच्या । अस्य स्त्राच । अस्य स

स विकास १६ ह व्यक्ति वार्य १८०० व्यक्ति स्थापित स्थाप - स्थाप १८ व्यक्ति स्थापित ह स्थाप ने स्थाप १९४० स्थाप - स्थाप १९४० व्यक्ति स्थाप १

Total six o

e or or or organical ex-

I. Der Antrieb jum Leben und jum Erkennen.

1. Allen fehlt etwas.

Benn man, namentlich die lebenden Wefen der Erde, die Thiere und die Pflanzen betrachtet, da möchte man von ihnen fagen: es find Dinge benen beständig etwas fehlt. Bei bem Bild aus Marmorstein ist das nicht so; dieses hungert nicht und durstet nicht; ihm wird es niemals weder zu heiß noch gu falt; es braucht nicht Athem zu schöpfen; ihm thut fein Glied web. Und fo murde jeder Stein, wenn er zum Reden Berftand und Kraft hatte, zu uns fagen: ich bin fatt und verlange Nichts. Dagegen gebricht uns Menschen, gleich mie ben Thieren, so lange wir leben, bald Dies bald Jenes. Der muntre Vogel des Waldes hat immer etwas Nöthiges zu schaffen; jest treibt ihn der Hunger, dann der Durft von feinem Refte hinweg; viele taufend Male in einem Tage muß er frische Luft schöpfen, wenn er nicht ersticken soll; am Abend, wenn die Sonne zu Rufte geht, febnt er fich nach bem Dunkel und nach ber Erquidung des Schlafes, bann wieder, wenn die Nacht zu Ende geht, nach dem Morgenlicht und nach dem Vergnügen des Wachens. Und zu die fem alltäglichen, fleineren Gedränge der Bedürfniffe kommt ihm noch alljährlich ein viel größeres; denn im Frühling hat er für den Haushalt seiner Jungen zu sorgen, im Herbste muß er weithin über Land und Meer ziehen um in der Fremde fein Unterkommen für die Zeit des Winters zu fuchen.

Wie dem Bogel des Waldes, so ergeht es jedem Thiere und selbst der Pflanze. Denn auch diese bedarf der Nahrung aus der Luft und dem Boden; sie muß Wärme und Licht haben, wenn sie leben und gedeihen soll. Das Kraut des Feldes, wie das Thier und der Mensch, sind darin sich gleich, daß sie allesammt ihr zugemessenes Gewicht von des Leibes Mangelhaftigkeit und Nothdurft zu ertragen haben.

Aber wenn auch dieses Gewicht je zuweilen felbst zur Laft werden follte, mochte dennoch Reiner von uns deffelben ledig, Reiner so immer fatt und ohne allen Mangel fenn, wie der Stein es ist. Denn wenn ich gar nichts mehr empfinde von des Winters Frost und des Commers Site, wenn mich nicht mehr hungert noch durstet, wenn meine Bruft nics mals mehr zu athmen begehrt, dann bin ich toot. Wie der Zeiger an einer Wanduhr ftille fteht, wenn die Gewichte hinweggenommen oder abgelaufen sind, welche ihre Rader in Bewegung setten; fo steht auch der Lauf des Lebens still und ift zu Ende, wenn sich fein Bedürfniß mehr regt, nach einem Etwas, das des Lebens Mangel ausfüllt; das Leben felber erhält fich nur durch einen beftandigen Wechsel zwischen Begehren und Empfangen, zwischen dem Berlangen und feis ner Befriedigung. Allen Lebendigen fehlt bald Dieses bald Jenes, aber es ist auch reichlich dafür gesorgt, daß sie Alle, ein Jedes nach seinem Maaße, das bekommen was ihnen abaebet.

2. Was Jedes haben muß, Das giebts im Ueberfluß.

Wenn man unter und Menschen eine Umfrage darüber halten wollte, was Jeder zu seines Lebens Unterhalt bedürse? dann würde die Antwort darauf sehr verschieden ausfallen. Der reiche, an hunderterlei Bequemlichkeiten und Genüsse gewöhnte Bewohner der Städte würde meinen er könne nicht leben ohne mehrere Gerichte von Fleisch und Zuspeise, Wein und Bier, nicht aushalten ohne für die Zeit der Ruhe seine Matrazzen und Polster, zu seiner Bedeckung Pelzwerk oder seidens Gewand, zu seinem gewöhnlichen Ausenthalt ein schön verziertes Zimmer zu haben. Der arme Bewohner unserer Gebirgsdörfer giebt es freilich viel kleiner zu, er ist zusrieden wenn er nur Brod und Kartosseln, an den Werktagen Wasser und etwa an Feiertagen einen Trunk Bier zur Stillung seines Hungers und Durstes hat. Auf seinem Strohpolster schläst er sester als der Reiche; unter dem leinenen Kittel

schlägt ihm sein Herz eben so fröhlich, ja oftmals fröhlicher als dem vornehmen Manne unter dem Ordensband.

Wenn aber nun diese beiden, der arme Gebirgsbauer und der verwöhnte Städter mit einander auf einem Schiffe führen, und das Schiffscheiterte, sie jedoch retteten sich auf einen Felsen im Meere, wo es nichts zu essen und zu trinken gäbe, so würden sie dennoch, in Hossnung auf das rettende Boot, das ihnen, wenn auch erst nach etlichen Tagen vom Lande her zu Hülfe kommen sollte, vergnügt und froh sehn, denn sie hätten doch da, auf dem frei über das Wasser hervorragenden Felsen Etwas, das zur Erhaltung des Lebens nothwendiger ist als Speisen und Getränke, Betten und Kleider: die Lust welche kein Mensch, er seh reich oder arm, jung oder alt, auch nur zehn Minuten lang entbehren kann.

Bei den Thieren fällt die Berschiedenheit der Dinge, an welchen jede Art ihr Belieben hat, noch viel mehr in die Mugen. Der Aldler wie der Lowe wurden in einem Garten, voll der köstlichsten Früchte und Gemuse, auf einer Wiese voller Klee und Gras verhungern: sie begehren frisches Fleisch und Blut zu ihrer Nahrung und mussen die Sättigung oft weit umber und mit Mühe suchen, welche das Lamm in seis nem Grasgarten gang nah und ohne Muhe findet; der Storch zieht das Fleisch der Frosche, der Eidechsen und Schlangen, der Feldmäuse und Heuschrecken jeder andern Kost vor; sein Better, der Kranich, lobt fich bagegen den Genuß der grunen Saat wie der Saatkorner, junger Erbsen und nebenbei der Insekten. Die stachlichen Gewächse, an denen das Kas meel in feiner armen Wufte sich vergnügt, wurde, wenn sie bei uns wüchsen, weder Roß noch Hirsch anrühren; der mächtige Wallsich fättigt sich an den Weichthieren und Gallertthieren des Meeres, an denen der gefräßige Saifisch und mancher viel kleinere Raubsisch vornehm, ohne anzubeißen, vorüber schwimmt. Und so ist der Geschmack an den oder jenen genießbaren Dingen bei den Thieren fast fo verschies den als ihre Urt und Gestalt, ihr Wohnort und Baterland es find, ein Glement des Unterhaltes aber giebt es, welches sie ohne Ausnahme Alle begehren, ohne welches der Löwe eben so wenig als die Maus, der Hirch eben so wenig als die Schnede leben kann, das ist die Luft, welche nicht wie Speife und Trank erst in den Magen und in die Gingeweide eingeführt und bier zum Nahrungsfaft werden muß, um

bann weiter ins Blut zu gehen, sondern auf geradem Wege unmittelbar zu diesem Quell des thierischen Lebens sich hinabsenkt. Alle Thiere, sie mögen den Namen haben wie sie wollen, sie mögen bei den Kräutern des Feldes und Waldes, oder bei der Fülle des thierischem Fleisches, im Meere oder auf dem Lande in Kost gehen, müssen athmen, wenn sie zum Bewegen, zum Essen und Trinken kräftig bleiben, wenn sie leben sollen.

Aber gerade von jenem unentbehrlichen Clement, das die Thiere wie die Menschen zu ihrem Leben und Bestehen haben müssen, nicht nur etwa gern haben möchten, gilt das am meisten was das alte Sprüchwort besagt:

Wo unfre Kraft ift viel zu flein Stellt Bulfe fich von felber ein.

Müßten die Leute in Reapel, welche meinen sie konntenim Sommer keinen Tag hinbringen und vergnügt senn, wenn ibnen nicht, über die Meeresbucht berüber, aus den Schneegruben des Gebirges, frisches Gis zugeführt murde, fo lange auf die frische Luft, die mit jedem Athemzug in ihre Lungen dringt, warten als auf bas frische Gis, da murde es bei ihnen mit dem Bergnügtseyn wie mit dem Leben bald ein Ende haben. Ja wenn der schnellste Vogel so weit darnach fliegen mußte um einen frischen Athemzug zu thun, als nach einem Trunt aus dem Bache, der am Balde vorbeifließt, da wurde er schon auf halbem Wege erstickt fenn. Aber eben für diese, nicht nur tägliche oder ffundliche, fondern in jedem Augenblick fich erneuernde Noth ift auch draußen, im großen Haushalt der Natur am grundlichsten und ausreichendften geforgt. Denn Luft ift überall mo lebende Wefen wohnen, auf den Soben und in den Tiefen; fie drangt fich dem neugebornen Rinde von felber in den Mund und in die Lungen; fie findet durch die kleinen Deffnungen, am diden Ende ber Schaale, den Zugang, schon zu dem Kugelchen im Gi; fie fenkt fich hinab ins Waffer, bis jum tiefesten Grund bes Meeres und wird da, von den Wafferthieren, eingeathmet; in alle Höhlen und offne Gruben der Erde, ja felbst in das Innre der Pflanzen und Thierförper dringt die Luft hinein und erfullt dieselben.

So erinnert uns die Luft, welche alle Lebenden umfaßet und durchdringet, wie ein Bild im Spiegel an eine allerhaltende Fürsorge, in und durch deren Walten alles Geschaffene

bestehet, in beren schöpferischem Bermögen wir Alle leben, weben und find.

3. Die hausmutter. n. The

Ein anderes Bild, im Spiegel ber Ratur: das Bild einer guten Sausmutter, stellt sich uns in dem Waffer bar. Dhne bas Waffer wurde gar bald die ganze Oberfläche ber Erde zu einer Einode werden, gleich den afrikanichen Busften in der durren Zeit des Jahres; ohne daffelbe murden alle Gewächse verdorren, alle Thiere dabinfterben. Aber gleich einer forgfamen Mutter, Die ohne Aufhören in allen Räumen ihres Saufes herumwandelt, bald hinab zu dem Reller, bald jum Speicher des Dberbodens fteigt, um alle die Ihrigen mit dem, was ihnen noth thut, zu verseben, ftromt das Waffer der Erde in den Aluffen und Bachen hinab zu dem Meere, steigt von da, nach furzem Berweilen, als Dampf hinauf in die Luft, träufelt als Thau, ergießt sich als Regen über das durstende Land, sammlet sich auf bem fühlen Getirge oder auf dem maldigen Sugel gum Quell oder Bach, und rinnt, indem es feine nabrenden Baben rings umber vertheilt, von neuem hinab zur Tiefe. Das Waffer folgt dem Bergmann nach in feine Gruben, wie dem Arnstallgräber auf seine fablen Berghöhen; denn eben fo wie die Luft ins Waffer eindringt und in dieses sich versenkt, so drängt sich das Waffer, in luftiger Geftalt, in die Atmofphare ein, und giebt ben Alpenpflanzen und Moofen bes Sochgebirges in folder Kulle zu trinfen, daß faum die Mittagssonne die perlenden Tropfen hinwegnimmt. Rur da wo fein Kraut mehr gedeihen, wo fein durstendes Leben fich mehr erhalten fann, in den falten Boben, dabin fich nur Luftschiffer und fühne Gebirgsbesteiger erheben, scheint das Waffer feiner hausmütterlichen Müben und Gorgen entbunden, dort kommt es nur wenig bin, die Luft ist da wasser= leerer als anderwärts.

Wie im Schoose der Mutter, sind im Wasser die gar-testen, feinsten Thierarten verwahrt und geborgen, die Po-Inpen, welche die Corallengebäude anlegen und die vielfachen Formen der gallertartigen Scheibenthiere (Quallen). Ueberhaupt darf man sagen, daß die unvollkommensten Anfänge

des Thierreiches, aus denen gleichsam die höheren, vollkommneren Gestaltungen der Landthiere erst ausgeboren werden,

im Mutterschoof des Gewäffers beschloffen find.

Waffer giebt es freilich viel auf Erden, denn mehr als drei Biertheile ihrer Oberfläche find vom Meere bededt, und Strome wie Seen und Sumpfe finden sich in den verschies denen Welttheilen und Ländern in großer Zahl. Dennoch fommt dieses wohlthätige Element den Landthieren, die nach ibm dürsten, nicht so von felber entgegen, wie die Luft die fie athmen, sondern es muß von ihnen oft in weiter Kerne und mubsam aufgesucht werden. Denn das dampfformige Baffer, das in der Luft schwebt, stillt ihren Durft nicht, und das falzige Waffer des Meeres, welches ihn nur vermehren wurde, ift meift für fie ungeniegbar. Aber dazu bat ber Bogel seine Flügel, das vollkommnere Landthier seine ruftigen Rufe empfangen, daß es mit Sulfe derfelben das aufsuchen kann, was ihm fehlt und in wenig Minuten ift die Schwalbe, die in den Felsenripen des petraischen Arabiens nistet, wenn sie der Durst treibt, bei der Lache angelangt, in der sich, von der Regenzeit her, noch einiges Wasser verhalten hat; die Beerden der schnellfüßigen afrikanischen Bazellen ziehen von einem Landstrich zum andern, dem Regen gewolf nach, wenn diefes jest hier dann dort feine Segensfülle ergießt, und jeden Morgen, wie jeden Abend finden fie, von der fernen Weide her, am Trankplate fich ein.

Biel anders als bei den Thieren, verhalt es fich bei den Gewächsen des Landes. Diese konnen nicht von ihrem Orte hinweg um nach bem Waffer zu fuchen, fie muffen es abwarten bis dieses ihnen felber entgegenkommt. Und den noch bedürfen sie des Wassers noch viel mehr als die Thiere. Denn diese finden zum Theil schon in ihrem Kutter Gafte, die ihren Durft zu ftillen vermogen; der Raubvogel im frischen Kleisch und Blut der erbeuteten Thiere, der Stier und Die Gemse in den Stengeln und Blättern der Rräuter. Bei der Pflanze dagegen ist das Wasser nicht bloß eine Zugabe zur Speife, sondern es ist für sie das Hauptnahrungsmittel felber, wie für den Säugling die Muttermilch. Der zarte Säugling, wie übel ware er daran, wenn er seine Rahrung felber aufluchen mußte, er, der noch nicht steben, noch geben kann, fondern in feinen Windeln es erwarten muß, daß die Mutter ihn trankt. Und er darf nicht vergeblich barren; die Liebe treibt feine Mutter mächtiger zu ihm hin als fein hun-

ger ibn gur Mutter.

Gleich wie dem Säugling, ergeht es dem Neiche der Pflanzen. Nicht nur das flüssige Wasser des Bodens dringt in ihre seinen Wurzelzasern ein, sondern wie die Milch dem neugebornen Kinde, genügt vielen Gewächsen das dampsförmige Wasser, das neben der andern luftsörmigen Nahrung, in der Atmosphäre schwebt. Wie die Hausmutter ungerusen und von selber ihrem Säuglinge naht, so kommt das Wasser aus der Luft herab den Pflanzen entgegen; wo viel Wald und reiches Grün ist, da giebt es Quellen und Bäche, und das Regengewölk zieht sich am meisten nach der pflanzenreischen Gegend hin: wo aber der Mensch im unbedachtsamen Eiser seines Culturtriebes oder aus Barbarei, die Hügel und Thäler ihrer Wälder und Gebüsche beraubt hat, da versiesgen Duellen und Bäche und das Land wird zur dürren Einöde.

So kann sich selbst an der Pflanze, welche ohne Auge und Ohr, ohne jeden erkennenden Sinn für die Mutter, die sich ihr nahet, nichtst thun kann als nur kräftig die Nahrung saugen, die sich ihr darbeut, die Liebe dieser Mutter nicht verläugnen: jene Fürsorge, die all ihrer Geschöpfe gedenkt. Wie der Abler seinen Jungen, so lange sie noch unbesliedert und schwach im Neste liegen, die Nahrung hersbeiträgt, die sie nicht in eigner Kraft ersassen können, so seindet Er, der Allen ihr Wesen gab, seinen hüssossten Geschöpfen das was ihnen noth thut, zu seiner Zeit. Es heißt da mit Recht:

Der Starfe für fich selber wacht, Den Schwachen nimmt ber herr in Acht.

4. Die lebendigen Wafferquellen.

Als Nachtrag zu dem, was wir so eben über die Gabe sagten, welche dem Gewächsreich verliehen ist, das belebende Wasser selbst von oben, aus der Luft anzuziehen und dasselbe in Saft und Kraft zu verwandeln, sühren wir hier einige Beispiele an, indem es sich recht deutlich zeigt wie jene unssichtbare Nahrung die das Gewächs empfängt, selbst für andere lebende Wesen zu einer sichtbaren Gabe der Erquistung wird.

In den heißen Kustengegenden von Sierra Leone giebt es ein Gewächs, das an andren fich emporwindet, die Trintgeschirrstaude (Tetracera potatoria) deren sich die Bewohner des Landes als eines lebendigen Mafferbrunnens bedies nen. Denn wenn man die frischen Stengel ober Blätter dieser Pflanze durchschneidet, dann fließt in reichlicher Menge ein klares, trinkbares Wasser heraus. An dem großen Was-ferquellbaum (Phytocrene gigantea) in Oftindien, haben die dortigen Bewohner ein abnliches sich von felber füllendes Trinkgefäß und die gleiche Gigenschaft wird noch an verschies denen andern Gewächsen beobachtet. Un den Blättern des schlauchtragenden Neventhes, der auf Ceplon und den Molluden wächst, finden sich langlich fadartige Behältniffe, Die mit einem lieblich schmedenden, erfrischenden Waffer gefüllt find. Sechs bis - acht folde Schläuche reichen bin um ben Durft eines schmachtenden Mannes zu stillen. jungen Zweigen einer brafilianischen Cafalpinia träufelt ohne

Aufhören Waffer wie ein Regen herunter.

Um bewunderungswürdigften erscheint das Bermögen den Wafferdampf der Luft in tropfbar fluffiges Waffer umzuwandeln an einigen jener, von Gaften ftrogenden Bewächse aus der Familie der Fackeldisteln, welche auf durren Lavafelsen und auf anderm Boden machsen, in welchem für ihre Wurzeln auch nicht ein Tropflein Keuchtigkeit zu finden ift. Die melonenartigen Kadeldisteln (die Melocacten) wachfen und gedeihen in den beißesten ganderstrichen von Amerika. Wenn in der dürren Jahredzeit alles andere Grun des Bodens verwelft und erstorben ift, wenn die Thiere der Wildniß vergeblich nach Waffer lechzen und weit umber kein genießbarer Tropfen zu finden ift, dann giebt es noch allein im Innern der Melocacten Waffer im Ueberfluß. Das fleischige Gewebe ihres Stammes ift von wäßrigem Safte gang erfüllt und durchdrungen. Die heerden der verwilderten Rinder und Pferde wittern den Labetrunk und wissen sich ihn zu verschaffen, indem sie, ebe sie den Mund naben zuerst mit den Sufen die festen, scharfen Stacheln, womit die Au-Benfläche der Melocacten bedeckt ift, hinwegzustoßen suchen, wobei freilich manches der durftenden Thiere auf lange Zeit hinkend wird, wenn ihm beim Geschäft des Abpupens ein und der andre Stachel ins Fleisch hineindringt. Diese Stas deln aber, die den verschmachteten Thieren so lästig und

gefährlich sind, scheinen dem merkwürdigen Gewächs deshalb verliehen zu sehn, daß es mitten in der dürren Jahredzeit und auf dem dürren Boden darauf es stehet, nicht selber vor Mangel an Wasser verschmachten und absterben musse, denn jene scharfen Spigen, die wie kleine Gewitterableiter hervorstehen, mögen wohl für das Herbeiziehen und bei der Ausscheidung des atmosphärischen Wasserdunstes von wesent-

lichem Rugen senn.

Manche Gewächse fonnen fogar durch die Beschaffenheit ihrer Safte baran erinnern, daß fie Sauglinge der Matur find. Der amerikanische Hoa byabaum giebt, wenn man Einschnitte in seine jungen Triebe macht, eine Flußigkeit von fich, welche an Beschmad und Beschaffenheit so gang einer fetten Kuhmilch gleicht, daß man sie als Rahm zum Kaffee oder Thee benutzen kann. Auch in dem gemeinen Kuh-baum (Galactodendron utile) findet sich ein milchähnlicher Saft, der jedoch ftatt des buttrigen Tettes einen wachsarti= gen Stoff enthält. Ohne alle Mube empfängt der Mensch aus den Früchten der Delpalmen (Elais und Alfonfia oleifera) ein wohlschmedendes Del, aus denen bes Butterbau-mes gewinnt man eine Butter, die gleich der Auhbutter be-nupbar ist; der bloße Caft vieler Palmen wird nach wenig Stunden zu einem überaus labenden, gefunden, weinartigen Getränk. Wie der oben erwähnte Hoaphabaum den Freunden des Kaffees und Thees den Milchrahm zu ihrem Ge= trante darreicht, fo giebt es im heißeren Amerika ein andres Gewächs (Die Lippia dulcis), das aus feiner Dberfläche einen Buder aussondert, welcher so vollkommen ist, daß man ihn ohne weitere Muhe damit zu haben, gleich dem funstlich raffis nirten Robrzucker benüten konnte.

Zur Bereitung solcher für Menschen und Thiere genießbarer Stoffe, deren das Gewächsreich außer den eben genannten noch viel taufenderlei andre hervorbringt, bedarf dasselbe, wie wir dies weiter unten noch näher betrachten werden, keines andern Materiales als des dunstförmigen oder flüssigen Wassers aus der Luft und dem Boden, so wie weniger andrer ebenfalls in der Luft und dem Boden enthaltenen oder mit dem Wasser vermischten Elemente, unter denen das wichtigste der später zu beschreibende Kohlenstoff ist. Mit unster Kunft und Wissenschaft können wir so etwas nicht nachmachen; wir können uns nicht einmal, wie der Melocactus, mitten in der durren Wuste aus der Luft eine Wasserquelle verschaffen. Alle solche Werke des Gewächsreiches sind ein Wunder der Schöpferfraft, und die Wissenschaft thut keine Wunder. Man muß da bekennen:

Wenns bafteht greift man's mit ber Sand Doch wie es fam ift unbefannt.

5. Das allgemeine Rofthaus.

Welche menschliche Anstalt für Pflege und Bewirthung der Gäste, wäre wohl mit jener zu vergleichen, die unser Schöpfer hier auf Erden für seine Geschöpfe begründet und angeordnet hat. In ihr werden in jedem Augenblick, bei Tage wie bei Nacht, Millionen der sebendigen Wesen gesspeist und getränkt; manche Gäste kommen spät, die andern früh und immer ist es so eingerichtet, daß die für Jeden bestimmte Speise gerade in dem Augenblicke wo er eintritt, sertig und bereitet steht. Da sättigen sich die Großen wie die Kleinen, Starke wie Schwache und selbst die Kranken sinden Alles, was ihnen zur Stärkung und Heilung dienen kann, ganz nahe vor sich hingestellt; noch ehe die Roth eintrat ist schon für ihre Linderung gesorgt.

Was war alle Fülle an Salomo's Königshofe gegen die Fülle im großen Haushalt der Schöpfung, und doch wird in diesem nirgends Etwas verschwendet; kein Brosamen und kein Tropfen des Genießbaren bleibt ungenütt; für jede, auch die kleinste Gabe der Natur findet sich ein Abnehmer; was die Großen übrig lassen, das kommt den Kleinen zu Gute; was die Einen von sich stoßen, das nehmen die Ansbern mit Begierde auf; was Jenen zum Eckel, oder ein Gist

ware, das dienet diefen zur gedeihlichen Rahrung.

Bei den Indiern, welche noch dem alten Gögendienst anhangen, besteht der Gebrauch, daß Keiner der nicht selber von solchem Priesterstande ist, der Mahlzeit eines Brahminnen (Brahmapriesters) zusehen, noch weniger aber mit diessem aus derselben Schüssel essen, aus demselben Becher trinsken darf. So giebt es auch auf unsver Erde eine Ordnung der lebenden Wesen, welche ihre Mahlzeit vor dem Auge der andern Lebendigen geheim hält und welche aus einer Schüssel speist, aus der die Andren sich niemals laben konnen. Diese Ordnung ist, wie wir eigentlich schon in den

beiden vorhergebenden Caviteln faben, das Pflanzenreich. Sorgfältiger noch als der Brahmine fein Efzimmer vor neugierigen Bliden, verbirgt der Baum feine nahrungnehmende Burgel in der Tiefe des Bodens, und welches Auge eines Menschen oder felbst eines scharfblidenden Kalten vermochte den dampfartigen Stoff der Luft zu feben, von welchem, wie wir fo eben faben, die Kackeldistel sich nährt, wenn sie am durren Kelfengestein ihre faftwollen Blattforper, ihre großen, schonen Bluthen und ihre fleischigen Früchte entfaltet. Auch verbietet es sich von felbst, daß weder Thier noch Mensch mit der hoben Valme aus einer Schuffel fich fättis gen, denn keines von ihnen wurde am Thau des himmels und am moderich feuchten Erdreich des Bodens fich begnügen können. Der Tisch, an welchem das Pflanzenreich durch die mutterlichen Kräfte und Gäfte der Erde und des Sonnenlichtes gespeist und getränft wird, damit die Rebe ihren Bein, der Getreidehalm fein Baigenmehl und feine Gerfte gebe, ift und bleibt fur Gafte unfrer Urt ein unzugänglicher

und verborgner. Best Sted in eine er

Wohl aber ift unferm beobachtenden Auge der Butritt erlaubt zu den meisten Speisetischen des Thierreiches, und hier wird uns die Einrichtung der großen Bewirthungsanstalt verständlicher. Fürs Erfte gilt es auch hier, daß den Rleis nen oder den Gebrechlichen, die nicht felber nach ihrem Kutter geben konnen; die Speife zugebracht und in den Mund gereicht wird. Dem jungen Bogel, der noch schwach und unbestedert im Reste liegt, erweist die Liebe der Eltern diefen Dienst, für solche Thiere, welche der Pflege der Eltern ent= behren muffen und dennoch sich nicht fortbewegen konnen, forgt eine Liebe welche mächtiger und allumfassender ist als alle Liebe der Eltern. Die Auster, gleich manchem andren ihr ähnlichen Muschelthier, sist an ihrem Felsen festgebannt; sie hat weder Augen noch irgend etwas Andres das zu einem eigentlichen Kopf gehört, nichts als einen Mund der nach Kutter verlangt und einen Leib der genährt seyn will, und dennoch braucht sie nur ihre Schaalen zu öffnen, um bald das zu empfangen was sie bedarf. Das Würmchen, woraus der Safelnuftafer fommt, murde übel daran fenn, wenn es mit feinen fleinen Rußstummeln weit nach Kutter geben mußte, aber gleich jenem Knaben im Mahrchen, der in einen Pfannfuchenberg eingeschlossen war, von dessen wohlschmedenden

Mänden er sich nach Belieben fättigte und nährte, bis er sich bis ans Tageslicht hindurchgegessen hatte, sist es mitten innen in dem süßen Kern und braucht nur anzubeißen, ohne dabei von der Stelle zu gehen. Und in ähnlicher Weise ift den meisten Insektenlarven ihre Tageskost unmittelbar vor

den Mund hingestellt, oder doch leicht erreichbar.

Aber nicht blos bei den Thieren der spaenannten niedren Ordnungen ift für die Unbeholfenen die Anordnung getroffen, daß ihnen die Sulfe von felber entgegenkommt, sondern auch für die Thiere von vollkommnerem Bau, wenn fie schlecht zu Kuße oder durch andre Ursachen gehindert find sich ibren Lebensunterhalt so leicht wie andere Thiere zu erwerben, giebt es Reichenspitäler und Berforgungspläte, wo ihnen ihr Kortkommen erleichtert wird. Das Kaulthier ift unten am Boden ein schlechter Aufganger und mußte, wenn es da feiner Rahrung nachgeben follte, Sunger und Rummer leiden. Co aber find ihm die dichtbelaubten Baume, auf denen es mit feinen langen Klauen ganz bequem fich festhalten und herumflettern fann, zum Invalidenhaus angewiesen, worin ihm die Kulle der Blätter, die ihm zur Nahrung dienen, reichlich genug in den Mund mächft. Der Ameisenbar oder Tamandua mag zu feiner Roft weder Baumblätter noch Krüchte, er bedarf der Infecten. Aber mas follte aus ibm werden, wenn er jenen behenden Thierlein mit feinen unbeholfenen, langklauigen Küßen nachlaufen müßte? Doch auch für diesen Invaliden sind mitten in der Ginode nicht nur eins zelne, sondern gar viele Tische gedeckt und so reichlich mit Speise besett, daß er nur zulangen barf um sich mit leichter Mühe fatt zu effen. Dieses sind die Umeisenhaufen, die er mit feinen langen Klauen aufgrabt, bann feine klebriche Zunge unter das Gewimmel der kleinen, streitlustigen Thiere hineinstedt und wenn dieselbe nach wenig Augenbliden ganz did von Ameisen besetzt ift, sie hineinzieht in den Mund und den les bendigen Bissen, der übrigens darinnen sogleich zu leben aufhört, hinabschlingt in den Magen.

Selbst unter den Bögeln, die doch außer den Füßen auch noch ihre Flügel zur Fortbewegung haben, wird, je nach Bedürsniß Manchen der Erwerd ihres Unterhaltes auf eine recht auffallende Weise erleichtert. Wie bequem ist zum Beispiel dem Neiher, der viel bedarf und im Vergleich mit der Löffelgans nur wenig Geschick dazu hat, sein Fischsang

gemacht, wenn sich, sobald er in das Wasser eines Teiches binneintritt, die kleinen Fische, für welche die natürlichen Anssonderungen dieses Vogels eine Lockspeise sind, schaarensweise um seine Küße versammlen, und sich dem esclustigen

Gafte von felber darbieten.

Einer eigenthümlichen Begunstigung genießen auch für ihren Lebensunterhalt die bei Nacht oder in der Dammerung auf Nahrung ausgehenden Thiere. Die Fledermaus hat nur wenig Zeit zu ihrer Jago, denn die Zeit der langen Winternachte verschläft fie und im Sommer, wenn fie fur fich und ihre Jungen das Meiste bedarf, sind die Nachte nur furz. Aber ihre nächtliche Jago ist dafür auch viel einträglicher als die der andren insectenfressenden Thiere, die am Tage auf Beute ausgehen. Denn in den Zeiten der Dammrung und des nächtlichen Dunkels giebt es die fetten, wohlbeleibten Braten der großen Dammrungs = und Nachtschmetterlinge, fo wie der Maikafer und andrer ahnlicher Rafer. Die Nachteule, deren Revier mährend des Tages von manchem andren Raubvogel durchsucht und ausgebeutet ift, kommt freilich erft bann, wenn die andren Bafte abgespeist und fich nach Saufe begeben haben. Dennoch ift auch auf diesen späten Gaft noch Bedacht genommen und ihm, deffen Blid nicht so weit wie der des Falten in die Ferne reicht, find auf den nachbarlichen Feldern und Wiesen die besten, fraftigsten Bissen in solcher Menge aufgespart, daß fur ihn die furze Zeit der Dammrung zur Sättigung und Berforgung feiner Jungen Denn gerade dann, bei Anbruch der Racht und beim Grauen des Tages, oder bei Mondlicht geht das gartefte Wildpret der Auen: das Beer der Feldmäuse aus feis nem Bau hervor auf die Weide, und wird dem Rauglein gur leichten Beute, mabrend der große Schuhu mit gleichem Glud auf die Jagd der wilden Kaninchen und hafen, ja felbst der jungen Rebe ausgebet.

Es ist freilich nicht der hörbare Ton einer Glocke, der die Gaste zur bestimmten Stunde an ihren Tisch, zur bereizteten Mahlzeit ruset, aber der Rus der alle Thiere dahin führt, wo für ihre Sättigung gesorgt ist, muß ein ungleich mächtigerer sehn, als jeder unsren Sinnen vernehmbarer, denn er dringet weit über Meere und känder durch alle Rezgionen der oterirdischen Schöpfung. Er wird auch von den Thieren nicht durch die gewöhnlichen äußerlichen, sondern

burch einen andren, innren Sinn vernommen (nach Cap. 7.). Denn obgleich der Mandervogel Augen hat, welche weit in Die Ferne schauen, dabei ein scharfes Gebor und feinen Beruch, konnen bennoch seine gefunden Sinne ihm wenig oder nichts helfen, wenn jest die Winterfälte berannabet, die von feiner Heimath Alles hinwegnimmt, mas ihm zum Lebensunterhalt nöthig ift. Wenn er sich auch auf den Gipfel des höchsten Baumes ober des Felfens am Strande fetet und weit hinausblickt über das Meer, fann er doch bas Land nicht feben, das ihm zum Winteraufenthalt bienen foll. Der Trieb zum Wandern ergreift auch den Vogel im wohlverwahrten Käfich, wo er von der herbstlichen Abkühlung der Luft und von der Abnahme der Nahrungsmittel nichts zu leiden hat, mit so unwiderstehlicher Macht, daß er bei Tag wie bei Nacht feine Rube bat; der junge Rufut, der seine eigentlichen Eltern niemals gesehen hat, fliegt, sobald er ber Haft, in welcher ibn der Mensch hielt, entkommen kann, vom Wandertrieb geführt, auf geradem Wege gen Guden, in ein Allerdings geht diefer Zug zu dem Gaftwärmeres Land. mable, das in der Fremde auf die Wandrer wartet, in ungemein viel weitre Fernen als der Zug der den Mund der festsitzenden Aufter zu seiner Nahrung, und diese zu ihm leitet; aber der Vogel wie die Aufter folgen hier beide blindlings einem Rufe, der fein andrer ift als jener schöpferische, welcher sie entstehen hieß und ins Leben rief.

Was die verschiedenen Gerichte betrifft, womit im großen Haushalt der Natur die einzelnen Arten der Thiere bewirthet werden, so sind diese Speisen ihrer Beschaffenheit und Zubereitung nach eben so mannichsach als die Gäste welche sie genießen. Namentlich den Thieren, welche auf dem Lande leben, ist zunächst und im Allgemeinen das Gewächsreich zu seiner Erhaltung angewiesen. Denn, wenn es keine Pstanzen gäbe, dann würde es gar bald auch jenen Thieren, die sich vorzugsweise vom Fleisch der Pstanzenfresser nähren, an Unterhalt sehlen. Die Pstanzen vor Allem sind es, welche die Kräste und Säste des Lebens die sie aus ihrem geheimnissvollen Mahle (nach S. 11.) empfingen, den Lebendigen von thierischer Natur mittheilen, und nicht nur auf dem Lande, auch im Meere hat das Gewächsreich, in der Form der Tangegreten oder Seegräser diese Bestimmung für das Thierreich.

Die Pflanzen, sobald sie nur in dem ihnen ange-

meffenen Clement, im Waffer oder an der Luft fenn tonnen und ben Grad der Barme wie des Sonnenlichtes genießen, ber ihnen zuträglich ift, finden überall was ihnen zur Erhaltung nothig ift. Denn das Baffer und die andren Grundstoffe der Luft und des Bodens, welche den Gewächsen zur Nahrung Dienen, find überall diefelben, in Rorden wie in Suden, in Often wie in Westen und es ift dabei feine weitre Aubereitung nothig als die, welche das Sonnenficht und die Warme bewirken. Andre Anforderungen an die Beschaffenheit der Nahrungsmittel macht das Thierreich. Fast jede Art desselben will die Gerichte, die es genießen soll, erst auf eine besondere Weise zubereitet haben, entweder in den Gefäßen und in der Ruche eines Pflanzenkorpers oder eines Thierleibes. Sette man uns Menschen oder felbst den hunben und Schaafen statt des gewohnten Mittagseffen eine Suppe vor, die aus Maffer und aus den Stoffen die fich im modrigen Erdreich und in der Luft (als Rohlenstoff und Stidstoff nach Cap. 24.) befinden zusammengebräut ware, wir alle brei, der Mensch, der Hund und das Schaaf wurden nicht zulangen mogen und bei ber vollen Schuffel verhungern. Wenn aber die nämlichen Stoffe im Körper der Pflanzen zu Blättern und Stengeln des Grafes und Klees, zum mehligen Knollen des Kartoffels, zu Körnern des Waizens oder zur sonstigen Frucht des Weinstockes und Obstbaumes ausgefocht, oder wenn sie im noch weiteren Fortgang der Berfeinerung im Magen, etwa des Rindes jum Blut und Kleisch, zu Milch und Rafe geworden find, dann finden fich Schaaf wie Hund und Mensch zufrieden gestellt. Biele Arten, namentlich der unvollkommneren Thiere,

Biele Arten, namentlich der unvollkommneren Thiere, begehren immer nur ein und daffelbe Gericht, wie etwa die Blätter und Früchte dieser oder jener Pflanzenart und nur nothgedrungen suchen sie ihre Sättigung an einem andren Gewächs, in welchem ähnliche Säste bereitet werden als in ihrem Lieblingsgericht sich sinden. Andre Thierarten sind hierin von vornehmerem Geschmack, sie lieben und suchen die Abwechslung mehrerer Gerichte, nehmen ihr Futter aus den verschiedensten Familien der Kräuter die auf Wiesen und Feldern wachsen, und der Mensch verlangt neben den vielerslei Gemüsen, "Körnern und sastigen Früchten, die ihm zur Erquickung dienen, öfters auch noch eine Zuthat von thieris

scher Natur: Fleisch wie Milch und Gier.

Bei der Befriedigung folcher mannichfachen Gelüste kann es sich freilich der Mensch fehr leicht machen, er benutt nicht nur andre Menschenhande dazu daß sie für ihn sammlen. fochen und baden, und der gebildete Guropaer empfangt aus allen Weltgegenden folche Gaben der fremden Sande, fondern auch die Thiere muffen dem Menschen das berbeischaffen belfen, was er für Ruche und Vorrathskammer begehrt. ihn jagt der Falke in den Luften, der Cormoran, dem das bei ein metallener Ring um den Hals gelegt wird, damit er die Beute nicht selbst verschlinge, fängt für ihn Fische, der Hund treibt ihm die Beute des Wildpreis herbei und sucht ibm die im Boden versteckten Truffeln, die Biene muß ihm einen Theil ihres Honiavorrathes, der kleine vierfüßige Kornwucherer, der hartherzige Samster seinen Fruchtspeicher abge-Aber nicht nur der Mensch, auch das Thier macht sich bin und wieder sein Leben dadurch bequem, daß es andre Thiere für sich tochen oder doch arbeiten und sammlen läßet. Die heerden der Blattläufe figen an der garten Rinde, an ben Blättern und Blütbenhüllen mancher Pflanzen wie auf einer grunen Waide, und faugen fo emfig, daß ihr garter Ror= ver, gleich dem Cuter der Milchfühe auf einer Frühlingswiese von Saften anschwillt. Diese Ueberfulle kommt dann den Ameifen bei der Ernährung ihrer Brut wohl zu statten, diese berühren leise mit ihren Mundtaftern die beiden Röhrchen, welche am Rudenende der Blattläuse siten und alsbald ergießt fich die nahrende Klüßigkeit in den Mund der Sammlerinnen und wird von diesen den bungernden Pflegefindern überbracht. fogar unter den Ameisen solche, welche wie der Mensch, Ameisen von andrer Art (gleichsam von andrem Stand) in ibre Dienste nehmen, diese für sich arbeiten, bauen, famm= len laßen und ihnen selbst die Pflege ihrer Jungen übertra-Mimmt doch der sudafrikanische Honiakukuk sogar den Menschen zu Silfe um sich durch diesen die verschlossenen Schapkammern der wilden Bienenschwärme eröffnen zu laffen. Auch unter den Bogeln, die fich vom Fleisch der Fische nahren, giebt es solche, welche sich mit dem Kange selber nur wenig abgeben, fondern diefes Geschäft andren Waffervogeln überlaffen, denen sie die gewonnene Beute, selbst wenn diese schon in den Kropf eingebracht war, gewaltsam wieder abzwingen.

Solche Ausnahmen, bei denen das eine Thier fich den Ueberfluß

Ueberfluß ober die Kräfte des andren zu Ruge macht um fich feine Roft zu verschaffen, bringen übrigens feine Storung in jener wundervollen Ordnung hervor, welche in der großen, schonen Pflegeanstalt der Natur herrschet. Da ist jedem der Gafte sein besondrer Lisch wie seine besondre Effenszeit bestimmt; während die langhalfige Giraffe ihr reichliges Futter in der Sobe, an den Blättern und Zweigen der Afazienbaume findet, nährt sich die garte, flüchtige Gazelle von den Kräutern welche nebenan, unten am Boden wachsen. diese grünen die faftigen Blätter der hochwüchsigen Bäume vergebens, fie kann fie nicht erreichen, fur die Giraffe dagegen ware das Riederbuden jum Graswuchs des Bodens eine fast unerträgliche Last, während ihrem hochgestellten Ropfe, der bis in das Laubdach der Baume hineinragt auch noch die lange Zunge zu Hulfe kommt, mit welcher das Thier, wie mit einer ausgestreckten Hand, die höheren Zweige zum Munde herabzieht. Wie ungeftort von andren Gaften nimmt der Schneeammer, der und zuweilen im Winter besucht, seine Mahlzeit zu sich, wenn er dem Rufe seines Triebes folgend, im Sommer hinwegzieht zu den Meeresklippen der fernen Polargegend, auf denen in der Zeit des dortigen furzen Commers ein Sirfegras grunet, blubet und feine Korner gur Reife bringt, fur welches die Schaaren ber Schneeammer fast die einzigen Abnehmer ihrer Klasse sind. Wenn den Kreuzschnabel, nicht etwa, wie man für manche Wandervögel dies annahm, der warme ihm entgegenkommende Lufthauch, oder ein Duft der auf feinen Geruchssinn einwirtt, fondern ein in der Tiefe feines eignen Wefens fich regender Trieb mitten im Winter von ferne ber in die heimathlichen Richtenwälder führt, wo jest die Saamen, noch verschlossen in den Schuppen der Tannen = oder Fichtenzapfen zur Reife kamen, dann ift er auch, in folcher Jahredzeit, fast der einzige Rostgänger an feiner Tafel.

Gäbe es nur neben solchen harmlosen Gästen, denen die Ueberfülle des Pflanzenreiches zu ihrem Unterhalt angewiesen ist, keine Raubmörder, welche nicht etwa nur zu dersselben Schüffel sich herzudrängen und dem Gaste einen Theil seiner Mahlzeit, sondern welche ihm seine Eier, seine Jungen, ja das Leben selber nehmen. Dem Schneeammer und seiner Brut stellt in der Nähe des Polareises der nordische Valke, dem Kreupschnabel der Marder, der Giraffe der Löwe

nach; allenthalben gebt von den fleischfressenden Thieren Rrieg und Kriegsgeschrei aus. Und bennoch gehört auch diefes zur Ordnung des großes haushaltes. Denn abgesehen bavon, daß ein großer Theil der Lebendigen, welche an der Tafel Des thierischen Rleisches zu Gaste geben, nur das Abgestorbene, das Todte und Bermefende zu ihrer Nahrung mablen, muffen die Familien der Raubthiere die Stelle der Damme und Schutzmauren gegen jenen andern Theil der Thierwelt vertreten, in welchem eine Ueberfülle des Wachsthums und der Kruchtbarkeit maltet. Eben so wie die Damme das Ucberfluthen der Strome und Meereswogen über das niedere Land verhüten, find auch die Raubthiere den Auen und Keldern so wie der ganzen oberirdischen Ratur als Schutz und Grenzwächter aufgestellt. Das einseitige Anwachsen, hier der einen, dort der andren Art der Formen und Gestalten, wird dadurch in rechtem Maaß gehalten, daß immer zur rechten Beit und am rechten Orte ein verzehrendes Thier fich einfindet, welches wie das Käuzlein und feine an demfelben Tisch zu Gafte gebenden Gebülfen der übermäßigen Bermehrung

der Keldmäufe ihre Grangen fett.

Bei einem Tempelbau, welchen die Menschen begrunden und aufführen, merden die Stein- oder-Holzmaffen, die zu Werkstücken bestimmt sind, von Menschenhand behauen und jedem einzelnen wird dabei die fest abgegränzte Form gege= ben, in welcher es an die andren Theile des Baues angepaßt und angefügt werden foll. Das eine Werkstud wird von diesem Ort des Felsens oder Waldes, das andre von jenem Ort genommen, bas eine bier, bas andre bort bear= beitet und zugehauen, und wenn die rechte Zeit fommt, werden beide durch menschliche Kraft auf den gemeinsamen Bauplat zu einander hingeführt und durch menschliche Kunft zufammengefügt. Ganz anders ift diefes bei dem großen, bebren Tempelbau der fichtbaren Schöpfung, der in feiner beständigen Wiedererneuerung ohne Aufhoren es bezeugt, daß der Meister des Baues, der diesen im Unfang der Weltzeit begründete, noch lebe, und inmitten Seines Werfes thatig In diesem großen Baue behauen und bemeffen die Werkstücke fich felber, indem der Effer der Ueberfülle deffen, was er verzehrt, seine Gränzen sett; sie selber erheben sich von ihrem Ort und fügen fich nach weislich bestimmtem Plane zusammen, weil das, was an dem todten Stein als Zug

der Schwere sich kund giebt an ihnen ein Zug des einzelnen Lebens zum Gesammtleben der Natur geworden ist. Denn der Stein, sobald er von seinem Ruhepunkt hinweggehoben worden, fällt oder rollt so lange hinab bis er die Ruhe, in seinem Zusammensehn mit dem Erdganzen wieder gefunden hat; so geht auch das Bewegen der Lebendigen unaushaltsam dahin, daß jedes Einzelne die Stellung sinden möge, welche ihm in der Mitte der Schöpfung zu seiner Ernährung und Erhaltung angewiesen ist. Namentlich selbst bei den Neußerungen des Triebes, der das Thier zu der bereiteten Speise immer zur rechten Zeit und am rechten Ort hinführt, mögen wir erkennen was der Quell der Luft und der Freude des Lebens sen. Es ist als ob jedes lebendige Wesen, in dem Augenblick da es so zu seinem Ziele geführt wird die Nähe seines Schöpfers empfände, der seine milde Hand aufthut und sättiget Alles was da lebet, mit Strömen voll Wohlgesfallen.

Wenn wir diese so wie alle andren Züge von der weislichen Jusammenfügung des großen Baues der sichtbaren
Welt der Lebendigen recht bedenken, dann stellt sich uns der
Mangel, an welchem nach Sap. 1 jedes einzelne Leben leidet,
noch in einem andren Lichte dar. Allen Sinzelnen sehlt Etwas, aber es bekommt ihnen gut, daß ihnen etwas sehlt,
benn der Mangel, das Bedürsniß daran sie leiden, bewegt
sie, als ein Zug der kräftigen Hinneigung zu der Hand hin,
die mit ihrem allmächtigen Walten Alles umfaßet und zusammenhält; bringt sie, ein Jedes nach seinem Maaße, in
eine Art von Umgang ihres Wesens mit der Kraft und Liebe
des Schöpfers selber. In einer freilich nur vorbildlichen
Weise giebt sich hierbei selbst an den thierischen Seelen etwas
Alehnliches kund als für den Geist des Menschen in dem
Sprüchwort ausgedrückt ist: »Die Noth lehrt beten.»

6. Das heimweh.

Wenn der Stein oder irgend ein anderer todter Körper von dem Orte, da er ruhete, hinweggetragen, und dann an einem anderen, vielleicht weit entfernten Orte in Bewegung gesetzt wird, da beharrt er in dieser Bewegung so lange bis er wieder einen Halt= und Ruhepunst gesunden hat. Für den Zug der Schwere bleibt es übrigens gleichgültig ob

der Ruhepunkt nahe oder fern von dem Felsen ist, aus welschem der Stein gebrochen war, ober am Grund eines Sces, ob er auf der ihn ansaßenden Menschenhand, oder unmittels bar an der sesten Oberstäche der Erde sich sinde; der Stein wird niemals durch eigne Kraft zurücksehren zu dem Ort

daher er fam.

Etwas gang andres ift es bei jenen lebendigen Befen, welche durch inwohnenden Trieb und durch eigne Rraft binweagehoben werden von dem Orte da fie entstanden sind und fortgeführt in weite Kernen. Der Lachs wird weit von den Mündungen der großen Strome und von der Meerestufte in dem frischen Guswasser der Bäche und Aluke, in der Rabe ihrer Quellen geboren. Dort findet er, wenn er aus dem Ei bervorgeht, für die erste Zeit seines Lebens das zuträglichste Element und die paffendste Nahrung. Sobald er etwas gro-Ber wird und erstarft, verläßt er diefen Geburtsort, schwimmt stromabwarts und geht an der Seefuste so wie tiefer im Meere seinem rauberischen Gewerbe — dem Kange der an= dern Wafferthiere nach. Wenn sich aber die Zeit nabet wo er gebaren foll, da läßt ibm ber Bug zur Beimath, mitten in der Kulle der Nahrung, die ihn umgiebt, keine Rube mehr; die eierlegenden Weibchen, in Begleitung der Mannchen, schwimmen schaarenweise in den Stromen und ihren Mebenfluffen hinauf, um an dem Orte wo sie felber aus dem Ei hervorgingen auch ihre Brut ins Leben einzuführen. Wenn man ein Beibchen an der Stelle da es laichte fangt, und ibm ein Zeichen an eine feiner Floffen macht, fann man sich davon überzeugen, daß der Wandertrieb es alljährlich wieder zu derselben Stätte führt, und wenn man die Gier, welche daffelbe abgefett hat, aus dem Waffer herausnimmt und sie in einem Gefäß voll Wasser an einen andren Ort, in einen gang andren Fluß bringt, in welchem man vorher noch keine Lachse bemerkt hatte, dann ift hiermit der Grund gelegt zu einer allmäligen Bevölkerung des neuen Standors tes, mit Lachsen. Denn obgleich die Fische, bei zunehmendem Wachsthum, ihren Geburtsort verlassen und in weiter Entfernung davon ihren gewöhnlichen Aufenthalt nehmen, fehren sie bennoch, wenn fie jum Gebaren eines neuen, jungen Geschlechtes ihrer Urt reif sind, alljährlich dabin gurud, wo sie selber jung geworden. Und so weiß man es von allen Kischen, welche zur Zeit des Laichens eine gewisse Ge-

gend am Ufer aufsuchen, daß sie alljährlich zu demselben Drte — der Stätte ihrer eigenen Geburt — zurückfehren. In folden Källen scheint allerdings der Trieb bes Wanderns nach ter Heimath einen Anhaltspunkt und leitenden Faden in der Erinnerung der thierischen Seele zu haben, denn der ältere Lachs kehret auf demfelben Wege nach der Heimath zurück auf welchem er aus dieser hinwegzog. Aber auch ohne solch einen leitenden Faden kommt der Zug, der die beiden Enden der Richtung des Lebens verknüpfet und den Auslauf in die Weite wieder zu feinen Unfangspunkt gurudführt, gum bestimmten Ziele. Eine Seeschildfrote war bei der Insel 218cension gefangen und zu Schiffe gebracht worden; man hatte sie an ihrem Bruftschild durch eingebrannte Buchstaben und Biffern bezeichnet. Sie follte mit nach Europa geführt werden. Dasie aber auf der Kahrt frank wurde und zulett dem Tode nahe schien, warf man sie im brittischen Kanal ins Wasser. Zwei Jahre darauf wurde dieselbe Schildkröte, jest bei fris scher Gesundheit, in der Rabe derfelben Infel Ascension wieder gefangen. Gie hatte, geführt vom Zuge des Beiwebes, durch das Gewäffer hindurch einen Weg von mehr benn 800 Meilen gemacht. Ueber zum Theil eben so große oder nicht viel geringere Räume dehnt sich der Reiseweg der Wandervögel aus, und dennoch kehren sie alle, zur Zeit der Paarung, in die Gegend zurud wo sie felber geboren wurden und legen in der Nähe des Mestes, in welchem sie selber aus dem Ei famen, das Reft für ihre Jungen an.

Richt blos aus ganz andren Kändern und Himmelsstrischen sondern auch aus ganz verschiedenen Elementen kehrt der weit auslaufende Kreis des thierischen Lebens wieder zu seinem Anfangspunkte zurück. Die Libelle wie die Singmücke sind im Wasser aus dem mütterlichen Ei hervorgegangen und haben die erste Zeit ihres Lebens im Wasser zugebracht. Später sind sie zu Bewohnern der Luft geworden und haben die Lust und Freiheit des geflügelten Zustandes genossen. Dennoch kehret die Mutter, wenn sie ihre Sier legen muß, ans Wasser, so wie das Weibchen des Maikäsers vom Wispsel der hohen Siche zu dem Boden des Feldes zurück, worin es selber jung gewesen, und auch der Laubsross verläßt sein grünendes Haus um seine Brut an der Stätte da er selber ans Licht trat — ins Wasser zu bringen. Umgekehrt wagt sich die unbeholsene Seeschildkröte, in der Zeit des Gebärens

herans aufs kand, um ihre Gier in das sonnich warme Sandbette zu legen, in welchem sie selber geboren worden. Der Schmetterling, der in seinen schönen Tagen von Blume zu Blume schwebte und ihren Honig saugte, sucht dennoch, wenn seine Zeit kommt, die unscheinbare Nessel auf, um seine Sier an die Blätter zu legen, aus denen er selber seine

erfte Nahrung empfieng.

In etwas veränderter Form tritt der Zug, der die Lebendiaen an einen gewiffen Wohnort fettet, bei jenen Saugthieren auf, welche der Mensch in seine Bucht und Pflege genommen hat. Auch bei diefen ift es zwar oftere die Gewöhnung an einen bestimmten Weideplatz oder Stall welche fie aus weiter Ferne wieder herbeizieht, oder welche die Rube. wenn sie von dem schönen Sommeraufenthalt auf den Alpen in die Nähe des heimathlichen Dorfes kommen, freudig blotfen und springen machet. Auch mag die Gewöhnung an die Gefellschaft ihrer eigenen thierischen Genossen dabei zuweilen fo mächtig wirken, daß jene Ziege, welche der menschlichen Dbhut entlaufen, einige Jahre das freie Leben der Gemfen genoffen hatte, dem Buge zur alten Gefellschaft und dem gewohnten Stalle nicht widerstehen fonnte, als einst die Beerde ihrer vorigen Gefährtinnen, mit dem Geläute der Halsglöck= chen an ihr vorüberzog. Dennoch giebt fich in vielen andren Källen an dem vollkommenen Säugthier ein tieferer Grund des Heimwehs zu erkennen. Es ist nicht allein die Krippe, es ift die Krippe feines herrn nach deren Nahe das edle Roß ein Verlangen trägt und der treue hund eilt, der Gefangenschaft entkommen, viele Tagmärsche weit, nicht zur Wohnung feines herrn fondern zu diesem felber zurud, an deffen Person er durch liebende Dankbarfeit gebunden ift. So mag bei allen Lebendigen das Wefen jenes Buges, der fie zu dem Wohnort der Eltern oder zu der Stätte da ihr Leben auch ohne Bermittlung der Eltern feine erfte Pflege empfieng, zuruckführt, mit den Regungen verwandt fenn, die fich in der Seele des Menschen zur Dankbarkeit und Liebe gestalten.

Er felber, der Mensch, kann auch in manchen Fällen einem Heimweh nach dem äußerlichen Ort der Geburt, nach dem Aufenthalt seiner ersten Kinderjahre unterliegen. Dennoch ist er von diesem Zuge, der ihn an die leibliche Heismath kettet, ungleich weniger gebunden als alle Lebendige

feiner Sichtbarkeit. Bielmehr giebet er, feiner leiblichen Reis gung nach, gleich der Mandertaube, jenen Orten des Bermeilens zu, wo für feinen Lebensunterhalt und Rothdurft am Reichlichsten und Beften geforgt ift. Seinem innren geiftigen Wefen aber wird es nur da heimathlich wohl zu Muthe, wo Die find, welche er liebt. Darum empfand Jacob de Bries mitten in dem irdischen Paradies der Captolonie ein beständiges Seimweh nach dem armen, kalten Grönland, weil er dort eine Liebe der Menschenherzen erfahren hatte, die ihm werther und fostlicher war als aller Duft der Blumen und Boblgeschmack ber Früchte eines schönen, warmen Landes. Um meisten zulett bei dem Menschen, dessen rechte Beimath und geistige Geburtsstätte nicht in der Welt des Sichtbaren ift, giebt es sich kund, daß der Zug nach der Heimath bei allen Lebendigen einer Hinneigung der bewustlosen oder bewußten Dankbarkeit zu dem Ursprung und Quell des Lebens und all seiner Freuden sen. In das leiblich frankmachende heimweh, das den Auswandrer aus dem armen Lappland eben fo wie den Schweiter mitten in dem geräusch= vollen Paris befällt, mischt sich, mit dem Berlangen nach der hehren Stille, deren Frieden das Kind empfand, unvermerkt die Erinnerung an die erste Liebe, die der Mensch bei seinem Eintritt ins Leben, im Urme der Mutter genoß.

War er auch arm, der Eltern Herd; Er bleibt uns doch vor Allem werth.

7. Der Inftinct.

Das Wort Instinct, Antrieb, wurde vor Alters vorzugsweise dann gebraucht, wenn man jene Anregung der Menschenseele zu irgend einer Handlung bezeichnen wollte, welche nicht aus Ueberlegung und vorbedachtem Rathe, sondern wie aus einer höheren Eingebung hervorgeht, daher die Alten in solchem Falle nicht von einem Antriebe schlechthin, sondern von einem göttlichen Antriebe (instinctus divinus) sprachen.

Ein Bekannter der berühmten französischen Schriftstelerin, der Madame Beaumont, wollte mit einer Gesellschaft von Freunden eine Lustfahrt auf dem Fluße machen. Als jest Alles bereit ist und er so eben mit den Andren ins Fahrzeug hineinsteigen will, da kommt seine taubstumme

Schwesterin angftlicher Gile herbei, fie fucht ihn am Arm und am Gewand festzuhalten, und da ihn dies nicht zum Bleiben bewegen kann, wirft fie fich ihm zu Füßen, umfaßt feine Rniee und giebt durch die flebentlichsten Geberben die Bitte zu erkennen, daß er von der Wafferfahrt gurudbleiben moge. Der Ausdruck des schmerzlichen Sehnens in den Mienen und Geberden der Taubstummen hat für mehrere Personen in der Gesellschaft etwas Rührendes; sie bitten den Bruder er folle dem Buniche feiner ohnebin bemitleidenswerthen Schwester nachgeben und von der Wasserfahrt absteben. Er gehorcht zu feinem Glücke, denn das Boot schlug auf dem Wege um und Mehrere der darin Fahrenden ertranken; ein Loos das auch ihn, der nicht schwimmen konnte, wurde betroffen haben, wenn nicht die taubstumme Schwester wie durch einen göttlichen Antrieb ihn gewarnt hätte.

Jenes dreijährige Kind, das bei der Belagerung von Wien durch die Türken im Jahr 1683 eine Bombe mit Erde auslöschte, die an einem Orte, wo sie hatte viel Schaden thun konnen, in die Stadt gefallen war, handelte auch aus

einem folden göttlichen Untrieb, zum Beil für Biele. Ein reicher Gutsbesitzer fühlte sich einstmals, als es schon ziemlich fpat in der Nacht war, gedrungen, einer armen Kamilie in feiner Nachbarschaft allerhand Lebensmittel zu fenden. Warum gerade heute noch, fragten feine Leute, follte das nicht bis morgen am Tage Zeit haben? — Rein, fagte ber herr, es muß noch heute geschehen. Der Mann wußte nicht, wie dringend nothwendig seine Wohlthat für die Bewohner der armen hutte war. Dort war der hausvater, der Versorger und Ernährer, plötlich frank geworden, die Mutter war gebrechlich, die Kinder weinten schon feit gestern vergeblich nach Brod und das Kleinste war dem Erhungern nabe, jest ward auf einmal die Noth gestillt. Go wurde auch ein andrer herr, der, wenn ich nicht irre, in Schlesien wohnte, in seiner nächtlichen Rube durch den unwiderstehli= chen Untrieb geftort, hinunter in den Garten zu geben. erhebt sich vom Lager, geht hinunter, der innre Drang führt ibn binaus, durch die Hinterthur des Gartens auf das Keld, und hier kommt er gerade zur rechten Zeit um der Retter eines Bergmannes zu werden, der beim Beraussteigen auf der Kahrt (Leiter) ausgeglitten mar und im Hinabstürzen fich an dem Rübel mit Steinkohlen festgehalten hatte, den sein Sohn so eben an der Winde heraufzog, jest aber die vergrößerte Last nicht mehr allein bewältigen konnte. Ein ehrwürdiger Geistlicher in England fühlte sich auch einstmals, noch bei später Nacht gedrungen, einen an Schwermuth leibenden Freund zu besuchen, der in ziemlicher Entsernung von ihm wohnte. So müde er auch ist, von den Arbeiten und Anstrengungen des Tages, kann er doch dem Drange nicht widerstehen; er macht sich auf den Weg, kommt in der That wie gerufen zu seinem armen Freunde, denn dieser stund so eben im Begriff seinem Leben durch eigne Hand ein Ende zu machen, und wurde durch den Besuch und das tröstliche Zureden seines nächtlichen Gastes auf immer aus dieser Gesahr

gerettet.

Solcher Fälle ließen sich noch viele erzählen, in denen ein Mensch durch einen ihm plöglich kommenden Antried zu einem Helser für einen andren Menschen, oder wie Arnold von Winkelried, als er in der Schlacht kei Sempach mit heldenmüthigem Entschluß die feindlichen Spieße erfaßte, sie mit seinem durchbohrten Leibe zu Boden drückte, und so die feste Reihe der Feinde brach, zu einem Retter seines Vaterlandes wurde. Aber nicht immer betrifft der wohlthätige Antrieb das Wohl und die Rettung eines fremden Lebens, sondern eben so oft und vielleicht noch öfter die des eigenen. So süblte sich Professor Böhmer in Marburg, einstmals, da er in traulicher Gesellschaft war, innerlich gedrungen nach Hause zu gehen und hier sein Vett von dem Ort an dem es stund hinweg, an einen andren zu rücken. Als dieses geschehen war ließ die innre Unruhe nach, er konnte zur Gesellschaft zurücksehren. Aber in der Nacht, als er an der nun für sein Bett gewählten Stelle schlief, stürzte die Decke über dem Theil des Zimmers ein, wo früher seine Lagerftätte war, und ohne sene Workehrung, zu der ein innrer Trieb ihn geführt hatte, würde er zerschmettert worden seyn.

Wie sich in großer Noth und Lebensgefahr, in welche der Mensch geräth, so oft ein Zug nach dem Ergreisen eines Hülfsmittels in ihm regt, das sich in der Folge gerade als das beste, zweckmäßigste bewährt, das haben Viele an sich erfahren und wir werden später mehrere solche Fälle erwähenen. Und so kommen auch an der menschlichen Natur Erscheinungen vor, welche ganz ähnlich jenen Regungen und Bewegungen des Instinctes sind, die das Thier bei der

Wahl der Mittel leiten, welche zur Erhaltung und Nettung feines eigenen Lebens, zur Verforgung seiner Jungen und zum Wohl des großen Ganzen der sichtbaren Welt dienen,

Level deren Theil das einzelne Thier ift.

Das Thier kann ohnehin nicht, wie der Mensch, durch vernünstige Ueberlegung bei seinem Handeln geleitet werden, eben so wenig aber durch Erfahrung, weil es die Rolle, die der Instinct ihm auferlegt, fogleich, von seinem Eintritt in Die Welt an mit vollkommner Fertigkeit spielt. Gin Subnchen das nicht von der Mutter, fondern von der Lampen-wärme eines fleinen funftlichen Brutofens ausgebrütet war, erblickte als es so eben sich aus der Schaale des Gies beraus= gearbeitet hatte, eine Spinne, sprang sogleich zu ihr hin und ergriff dieselbe so geschickt als ob es schon lang im Insecten fang geübt mare. Wenn die Jungen der Seeschildfrote in bem Bette des Sandes, das ihre Geburtsstätte war, aus dem Ei gefrochen find, dann eilen fie fogleich, in gerader Richtung auf das Meer zu. Man mag fie mabrend diefes Laufes dreben und wenden wie man will, kann sie hinter Mauern oder Sandhügel versteden die ihnen den geraden Weg abschneiden, immer wenden sie sich wieder der Richtung nach dem Meere zu. Umgekehrt geben die Jungen der Landkrabbe die sich im Baffer aus dem Ei entwickelt haben, bald nach ihrer Geburt heraus ans Land und suchen hier sich eine Umgebung auf, die für ihren Lebensunterhalt die angemeffenfte ist. Kaum ift die Ameise aus ihrer Puppenhulle (dem fogenannten Ameisenei) getrochen, da geht sie auch ungefäumt, wenn sie vom Geschlecht der Arbeiterinnen ift, mit ihren älteren Genoffinnen auf das Geschäft des Sammlens und Eintragens von Rahrungsstoffen für die hülflosen, fleinen Larven ihrer Gemeinde aus, und hilft emfig am Bauen der Wohnung, wie beim Hin- und Hertragen der Puppen und der eigentlichen Gier. Und ce ist nicht etwa nur die Nachabmung der fremden Geschäftsthätigkeit, welche dem Reuling auf die Bahn feiner naturlichen Bestimmung führt, denn wenn die eben ans Licht getretne Ameife nicht vom Geschlecht der Arbeiterinnen, sondern von dem der Mannchen oder der vollfommneren Weibchen ift, dann läßt fie fich von dem Geschäftsdrange der Andren nicht mit fortreißen, sie gehet ungehemmt den Weg ihres eigenen Berufes, mitten durch die Schaaren der andren hindurch, hinaus ins Freie, wo fie

sich mit den zarten Flügeln, welche den Männchen und vollskommnen Weibchen verliehen find, zum Schwärmen, in die

Luft erhebt.

Daß es überhaupt nicht die Nachahmung der instinctmä-Bigen Handlungen der andren Thiere seiner Urt fen, welche das einzelne Thier zu den eigenen Handlungen bieser Art antreiben, zeigt sich bei jeder Gelegenheit. Nachtigallen und Umfeln, die man gang jung aus dem Refte nahm und fern von ihres Gleichen im Zimmer erzog, bauen, wenn man im Krühling ein Parchen von ihnen binausläßt ins Freie eben folde Rester für ihre Jungen als die andren Bögel ihrer Urt. Gin Biber ber feinen Eltern geraubt worden als er noch blind war und welchen ein Weib um ihn am Leben zu erhalten an ihren Bruften gefäugt hatte, bis er zum Benieben der gewöhnlichen Nahrungsmittel fähig geworden, schich-tete die zerstückten Zweige, deren Rinde er gefressen hatte, in einem Winkel seines Rafichs über einander, und als man ibm Erde gab, formte er diefe mit den Borderfußen in fleine Ballen, legte diefe über einander, drudte fie mit der Schnauße fest und fügte ein Stud Dolg in dieselben binein. Un ihm außerte fich mithin unabhängig von jedem, Rachabmung metfenden, fremden Ginfluß, Derfelbe Runfttrieb Des Bauens. den wir an andren Bibern beobachten.

Es ift der eingeborne Instinct, welcher den Thieren, auch wenn man fie in ein ganz andres Klima, in eine ibm gang neue Pflangen = und Thierwelt verfett, es fund giebt was der Erhaltung ihres Lebens forderlich fen oder derfelben gefährlich werden konne. Pferde, die man aus Europa nach dem füdlichen Ufrika gebracht hatte, und die noch niemals in die Räbe eines lebenden Lowen gefommen waren, gitterten dennoch vor Angst an allen Gliedern, als fie zum erften Male das Brullen des Lowen in ihrer Nabe vernahmen. Frettchen, welche in der Gefangenschaft der Menschen geboren und erwachsen sind und noch niemals eine giftige Biper fahen, greifen diese mit großer Borficht an, indem sie vor allem ihr den Kopf zu zermalmen suchen, während sie schon öfters über ungiftige Schlangen und Blindschleichen, die fie, ohne einen Augenblick zu zogern, bei jedem Theil des Korpers anfaßten, den leichten Sieg errungen batten. Ueberhaupt weiß jedes Thier, im Kampf mit einem andren, als-bald die schwächste, am leichtesten verwundbare Seite oder jenen Theil desselben zu sinden, der ihm am meisten zu schaben vermag, so wie umgekehrt jene Stelle des eignen Leibes am meisten zu schüßen und zu verbergen, welche die verletzbarste ist. So springt der Tiger, im Kampf mit dem Elephanten, zunächst nach dem Rüssel desselben, welchen dazgegen der Elephant auss Sorgfältigste dem Angriff zu entziehen sucht, um ihn, zur rechten Zeit, desto frästiger zu gebrauchen; das Pferd der Wildniß, vom Raubthier angefallen, sucht gegen dieses Kopf und Brust zu schüßen, während es dem Feind desto frästiger mit den Husen der Hintersüße entzgegen kommt. Das amerikanische Hausschwein, im Kampf mit der Klapperschlange, bemüht sich vor allem den Bissen des springenden Thieres seinen borstigen Nacken entgegen zu halten, die Schnauße aber demselben zu entziehen und hierzbei den rechten Augenblick zu sinden um den Kopf des ges

fährlichen Reindes mit feinen Sufen zu gertreten.

Auch in einer dem Thiere fo wie feinen Voreltern neuen Landesnatur weiß das Schaaf wie die Ziege das gesunde Kutter alsbald zu finden und das giftige zu meiden; der Affe grabt Wurzeln, die er noch niemals genoffen, burch ben Geruch geleitet aus, und läßt sich niemals durch das uns schädliche Aussehen einer giftigen zum Genuß derselben verlocken. Die Rube von europäischer Abkunft, welche ein ame= rikanischer Kolonist mit sich in sein neues Besitzthum genommen, waren im erften Winter, auf beffen langere Dauer man sich nicht vorgesehen hatte, in großer Gefahr zu verhuns gern und glichen bereits nur lebenden Gerippen. Man hatte an ihnen bemerkt, daß fie, fo oft die Stallthur geoffnet wurde, ihre Köpfe Alle nach einer Gegend hinrichteten und mit lautem Gebrull ibr thierisches Berlangen zu erkennen gaben. Endlich ließ man sie von den Retten los und verstattete ihnen das Hinauslaufen ins Freie, obgleich weder auf Keldern noch auf Wiesen noch im Wald ein geniegbares Grun unter der Schneedecke hervortrat. Alsbald rannten die hungernden Thiere in unaufhaltsamer Gile binab nach dem Thale, wo im sumpfigen Grunde, am Ufer des Fluges ein Gewächs stund, in welchem keiner ber Kolonisten ein Kutterfraut erkannt hatte, denn ce glich vollkommen ben Arten unfres Schachtelhalmes. Die Rube aber durch ihren Inftinct sichrer geleitet, als der Mensch durch seinen vergleichenden und berechnenden Berftand, fragen begierig von dem Gewachs und kamen durch den fortgefetten Genug deffelben

bald wieder zu Fleisch und Kräften.

Mächtiger noch und in ungleich augenfälligerer Weise als da, wo es blos die Ernährung und die Erhaltung des eigenen Leibes und Lebens gilt, äußert sich der Instinct in seiner Berbindung mit der Elternliebe. Das Thier vergißt, wenn es zur Bertheidigung seiner Jungen ausgeregt wird, jeder Gefahr die seinem eigenen Leben drohet; die müttersliche Zärtlichkeit führt selbst das plumpe Wallsischweibchen, dem man sein Junges raubte, immer wieder zu der Nähe der Räuber hin, wo es dann insgemein eine leichte Beute der Wallsischsfänger wird, und dieselbe Treue der Mutterliebe, bis zum Tode, wird an dem Seeotter so wie bei mehreren Säugthieren des Meeres bemerkt.

Wenn bei dem fruchtbaren Ameisenweibchen die Zeit gefommen, wo daffelbe feine Gier gebaren foll, da nimmt ber Drang, der daffelbe wenig Tage vorber fo unaufhaltsam hinausführte in die Lufte und zu den frohlichen Tangen im warmen Sonnenschein eine gang andre, entgegengesette Rich= tung an. Die Schaar der Tanzer und Tanzerinnen, Die man noch furz vorher, in manchen Ebenen an der Seekuste, wie Wolfen oder Rauchfäulen emporfteigen fabe, fenten fich gur Erde, die Mannchen fterben oder werden mit vielen Taufenden der Schaar den Infecten freffenden Thieren zur Beute, die übrigen Weibchen aber, als ob fie ber wilden Luftbarfeiten fich schämten, friechen am Boden nach dem Bau pon Ameisen ihrer Art bin. Mag es nun derselbe fenn, in welchem fie geboren und erzogen wurden, oder ein andrer, fie tragen jest, in der Soffnung eines funftigen Geschlichtes, die sie mit sich bringen, das Zeichen einer Majestät und Herrschermacht an sich, das von allen Wefen ihrer Urt boch beachtet und mit liebender Ehrfurcht empfangen wird; überall an foldem Ort find fie der entgegenkommenden Pflege ge= wiß. Aber die garten, feingewebten Flügel, auf deren Befit noch furz vorher des Lebens hochste Luft und Freude beruhte, find dem Thiere, auf dem jetigen Theile des Weges feiner Bestimmung statt gur Luft, nun gur Laft. Die Resgungen des Instinctes lehren ibm dieses, und mit Anftrens gung der eigenen Kräfte und Glieder, reißt es sich den glanzenden Schmuck von seinem Rucken ab und friecht flus

gellos, um ihn nie wieder zu verlaffen in den Bau, zu dem

Bolt der ungeflügelten Arbeiterinnen binein.

Die sinnvoll schone Dichtung, daß ber Pelifan im Feuer der Liebe zu feinen Jungen, um diese vom Tode zu retten die eigne Bruft aufreiße, dann die Verschmachtenden mit seinem Blute trante und neu belebe, ift freilich nicht wortlich fo zu neh= men, denn das Blut womit man zuweilen das weiße Bruftgefieder dieses Vogels besprengt sieht, wenn er mit dem in feinem Rehlfack herbeigetragenen Fischen feine Kinder speift, tommt von den zerbiffenen Kischen, oder, wenn es, in feltnen Källen ein eigenes fenn follte, aus den fleinen Bunden, welche die jungen Pelikane ihren Alten durch die scharfen Widerhafen ihrer Schnäbel im Reblfack beibringen, in ben fie, fo lang fie noch klein find, wie in eine Schuffel hineinlangen. Uebrigens aber ift das feine Dichtung, fondern die Erfahrung zeigt es täglich, daß bie Mutterliebe im Thierreich ftärker sen als des eignen Leibes Noth und des Todes Schmerz. Daß es nicht, so zu fagen eine Berwandtschaft der leiblichen Elemente, etwa des Fleisches und Blutes sey, die zwischen der Mutter und den aus ihr gebornen Jungen bestehet, fonbern der Antrieb, der Instinct einer Liebe, welcher aus einer andren, höberen Quelle fommt, mas dem Zuge der Mutterliebe feine Macht giebt, dies lehrt uns die Zärtlichkeit der Thiere gegen folde bulflose Brut, die eine bobere, gottliche Fürsorge ihrer Pflege anvertraut hat. Zwischen der Bachftelze und dem armen von der eignen Mutter vorwahrlosten Rinde, dem jungen Rukuk, der als Ei in ihr Rest so wie unter ihre Fittige kam, ist doch gar keine Berwandtschaft des Kleisches und Blutes, und bennoch mühet sich die garliche Pflegemutter bis zur Ermattung des Todes ab, um den hungernden Pflegbefohle= nen zu fättigen. Gin berühmter Naturforscher (Bechstein) fabe einstmals als es schon tief im Spätherbst war, wo es in der Nacht ichon Reif und felbst Gis giebt, eine Bachftelze am Bache, den die Sonne beschien, emfig bin und ber fliegen und lau-Wer es weiß in welcher unwiderstehlichen Weise der fen. Wandertrieb das Thier ergreift, wenn jest die Zeit gekommen ift wo das gange Beer der Seinigen fort ziehet und ihm qualeich, beim Berannahen des Winters das Futter zu gebrechen anfängt, der wird es begreiflich finden daß das Burudbleiben einer Bachstelze, die von Insetten lebt, bei uns bis tief in den Oftober binein, wo draußen im Freien kaum noch

einzelne Fliegen zu feben find, etwas Außerordentliches fen. Go erschien dies auch dem eben erwähnten Beobachter und er gieng deshalb dem Thiere nach, das fo eben, als ob es Junge zu versorgen hatte, ein erbeutetes Infect in feinem Schnabel hinwegtrug. Da fabe er, daß der Kopf eines ziemlich aro= Ben Bogels aus der Deffnung eines hohlen Baumes fich berausstreckte, der seinen Schnabel begierig nach dem Kutter aufsperrte, das die Pflegemutter ihm brachte. Es war ein junger Rufut, beffen rechte Mutter ihr Ei mabrscheinlich im Schnabel zu dem Loch des Baumes hinaufgetragen und in das dort innen befindliche Rest der Bachstelze batte bineingleiten Das junge Thier war in der Höhlung des Baumes gewachsen, hatte auch vorne am Ropf und hals sein vollkommenes Gefieder erlangt, zugleich aber ein Befangener geblieben, denn die Deffnung war zum hindurchlassen seines Körpers zu klein. Die gartliche Pflegemutter aber wurde eber mit ihrem Oflegling gestorben seyn als ihn in seiner Bulflofiafeit verlaffen baben.

Welche Mutterpstege und Muttertreue kann jene überstreffen, die das arbeitende Bolk der Bienen und Ameisen an den Siern und der jungen Brut ihrer Königinnen übt; welche Ausdauer einer menschlichen Erzieherin mag jene überssteigen, die das Weibchen des Puterhahnes an den Küchlein von fremder Abkunft erweist, die man von ihm ausbrüten ließ. In der großen Pflegcanstalt der Natur sind jene Wessen nicht zu beklagen, welche unsrem Auge als die Verlassensten und Hüsselse erscheinen, denn gerade für diese ist

mit der größesten Freigebigkeit und Milde geforgt.

In einer ganz besonders merkwürdigen Form erscheint der Instinct, als Antrieb einer allerhaltenden Fürsorge, wo derselbe nicht für ein Einzelwesen oder für eine Familie der eignen oder fremden Jungen, sondern für die Gesammtheit der lebenden Wesen in heilsamer Weise wirksam ist. Der Drang, welcher hierbei die Thierwelt ergreift, stehet mit dem Trirbe der Selbsterhaltung in so entgegengesetzem, widerspeckendem Berhältniß, daß er oft Myriaden der Einzelwesen, zum Seil des Landes ihrem sicheren Untergange entgegenführt. Alle Kräfte der Menschen und jener hülfreichen Thiere, welche dem Ueberhandnehmen des schädlichen Kohlweißlings, dessen Raupen das Berderben unser Gemüsegärten sind, zu steuern vermögen, werden zu manchen Zeiten unzulänglich gefunden;

ginge dann die Bermehrung in gleichem Schritte weiter, ba würde all unfren Roblaemächsen die Vernichtung droben. Doch gegen diesen Unfall bat die Natur ihre machtigen Gegenmit tel. Man siehet auf einmal ganze Wolfen jener Schmetter linge das Land, deffen Plage fie waren, verlaffen, und fich in einer Richtung entfernen, welche insgemein ihr Endziel im Meere findet. Gin folder, fich felber den Rischen zur Speife darbringender Bug dauerte nach Lindleps Beobachtung mehrere Tage und bebielt unverandert die Richtung nach dem naben Meere bei; Kalm fabe Schmetterlinge diefer Urt über dem Gewässer des brittischen Kanales. Auch die Schwärme ber Heuschrecken, wenn sie zur furchtbarften Unzahl angewachsen find, nehmen zulett insgemein ihren Weg nach dem Meere oder in das mufte Land, und daffelbe hat man bei fehr verschiedenen Arten der schädlichen Insecten bemerkt. Auch die Lemminge, diese Feldmäuse des hohen Nordens, sammlen sich, wenn ihre Ueberzahl im Lande der Heimath zu groß geworden, zu ungeheuren Schaaren und ziehen in gerader Richtung, öfters den Meeresarmen und Stromen zu, in des nen sie ihr Grab finden. Selbst im günstigsten Kalle fehrt nur ein kleiner Theil dieser Auswandrer zur heimath zurud. Wie sich ein lebender Körper bei dem Wachsthum feiner Glieder aus eigner, innerer Rraft, gewisse Brangen fest; fo thut dies auch die Gesammtheit der lebenden Natur, durch die eigne Macht des den Wesen eingehauchten Instinctes. Das Waffer eines Springbrunnens steigt durch den Druck der höheren Wafferfaule bis zu einem gewiffen Punkte, wo aber die Wirksamkeit jenes Drudes ein Ende hat, da fturgt es fich unaufhaltsam binab zum Boden.

Das Band, welches als Instinct die einzelnen Dinge zu einem Berhältniß des wechselseitigen Nutens und Dienstes zusammenfaßet und mit ihnen zum Wohle des Ganzen waltet, findet sich nicht nur um die einzelnen Wesen der Außenwelt geschlungen, sondern zeigt sich auch im Innern eines jewen beseelten Leibes wirksam, wenn es alle einzelnen Elemente und Organe desselben für den Gesammtzweck seines Lebens gestaltet. Es ist da jeder Theil zum Dienst der andren Theile, alle zulest sind für die Wirksamkeit der Seele da.

Daffelbe, was der Instinct an den Wesen der äußern Natur in augenfälliger Weise verrichtet, das bewirkt in seinem verborgneren, innrem Kreise der Bildungstrieb. Der Bogel

Bogel muß ein Rest bauen für die Gier welche er in Diesem ausbrüten foll, ein Rest das um so forgfältiger angelegt, um fo warmer von ihm ausgefüttert wird, je hülfsbedürftiger der Zustand der Jungen ist, welche aus den Giern hervorgeben. Wenn die Jungen des Singvogels blind und unbes fiebert zur Welt gekommen find, dann muffen die Alten für fie die Rahrung auffuchen, welche für die erfte Lebenszeit berfelben am geeignetsten ift, und bei dieser Gelegenheit entwidelt sich bei den aus dem Schnabel fütternden Bogeln, in vielen Källen ein auffallendes Zartgefühl des Instinctes, inbem das Futter, welches die Alten den neugebornen Jungen bringen, ein andres ist als das, was sie ihnen mehrere Tage nachber und dieses wieder ein andres als das, was sie ihnen im Zustande der höheren Reife darreichen. Alle diese augenfälligeren Aeußerungen eines bauenden Kunsttriebes und des Instinctes der Mutterliebe fallen bei dem Säugthier von felbst hinweg; diefes bedarf nicht der Anlegung eines Restes jum Bebruten der Gier, denn feine Jungen werden nicht außer, fondern innerhalb feines Leibes zur Ausgeburt reif; es bedarf nicht der Muhe, nicht eines Triebes der vom Inftinct geleitet wird, zum Aufsuchen der ersten Rahrung für feine Jungen, denn jene Nahrung wird ohne fein äußerlich fichtbares Buthun, als Muttermilch, von ben Gefäßen feiner Brufte bereitet.

Umgekehrt aber muß der sonst so bochbegabte Mensch durch den sinnreichen Kleiß seiner Hande sich die Kleidung und Dece bes Leibes bereiten die ihn in der heißen Zeit bes Jahres nur leise umhüllt, während der falten Zeit des Winters aber gegen die Kalte schütt, mabrend das Gefieder der Banfe und Enten, eben fo wie das Kell der Saugthiere ohne ihr Zuthun beim Berannahen des Winters die warmende Klaume und das Wollenhaar ansett, welche im Frühling mit einem leichteren Naturgewand vertauscht werden. Wels ches menschliche Gewand, bereitet von auserlesenen Stoffen und gebildet mit bochfter Kunft fommt an Schönheit und Pracht bem glangenden, mit allen Farben ber Ebelfteine prangenden Gefieder mancher Vögel gleich, womit diese in der Zeit der Bermählung geziert sind, und wie arm wurde es überhaupt in der Garderobe des Menschen, vornämlich für die Zeit des Winters aussehen, wenn er nicht zur Fertigung und Ausschmuckung seiner Gewänder das Wollenhaar

und das feine Velzwerk zu Hulfe nehmen konnte, womit die bildende Naturfraft das Thier obne fein Zuthun verforat. Der Mensch bedarf vieler Mube und Runft um fich die Baffen deren er fich im Rampf bedient, oder die Werkzeuge zu bereiten mit denen er den Stein behauen und das Holz bearbeiten will, dem Hirsch wachsen die Waffen zum Kampfe von felber, ebenso der Holzsägemespe ihre Sage, der Steindattelmuschel das feilenartig gestaltete Mundstud, durch das fie sich in den Kelfen hineinarbeitet. Noch mehr als beidem Menschen und beim Thier ist das, was bei diesen der Berftand und die Unregung des Inftinctes in außerlich augenfälliger Beise bewirft, bei der Pflanze in den verborgenen, innren Rreis der bildenden und gestaltenden Kräfte bineingetreten. Das Gewächs bedarf feines fünftlichen Unlegens von Vorrathstammern, teines Sammlens von Nahrungsstoffen für die Saamen und Reime die es nach seinem Absterben binterläßt, fondern dem Weizenforn wie der Knolle des Rartoffels ift von ihrer erften Bildung an eine Rulle des Nahrungsftoffes mitgegeben, welche für das Bedurfniß der Ent-

wicklung des Reimes vollkommen ausreicht. Hier find die Leistungen des Instinctes die fich bei den Thieren als ein Zug in die Ferne im Auffinden der Rabrung, und in den jährlichen Wanderungen, als Kunftfinn im Fertigen der Gewebe und Wohngebaude fund geben, auf die innren Elemente und Theile eines einzelnen Pflanzen = oder Thierleibes übergetragen, ohne hierbei ihrem Wefen und ihrer Bedeutung nach eine Menderung zu erleiden. Denn wenn jeder Stoff den das Thier in feiner Nahrung aufnahm, sobald er in den Kreis des besondern Lebens und feiner Wechfelwirkungen getreten durch alle Regionen des Leibes den Weg zu seinem bestimmten Ziele: die Kalkerde zum Knochen, die Riefelerde zum Saar, das Gifen zum Blut, der Schwefel und Phosphor zum Gehirn und Nerven, und von da zum Anochen findet, sollte dies weniger wunderbar sepn, als die Wanderungen des schnell und leicht beweglichen Bos gels zu dem Ort feiner Ernährung und Berforgung? Wenn ganze Maffen des untauglich gewordenen, leiblichen Glemen= tes sich nach der Oberfläche des Leibes hindrangen, um in der Ausdünstung der Haut sich auszuscheiden, und im Meere der Luft sich zu verlieren, ist dies etwas Andres als jener Antrieb, der manche schädliche Thiere (nach S. 32.) zu gang gen Wolfen zusammenschaart und sie hinausführt ins Meer. damit das gand von ihrer Ueberfülle entlastet werde? Wir bewundern die hülfreiche Aufregung, die sich alsbald einem Umeisenhaufen oder einem Bienenschwarm mittheilt, wenn eine Gewaltthätigkeit von außen ihren Bau gerbrochen bat, oder wenn eine andre Gefahr der Zerrüttung und Auflösung durch innre Keinde demselben droht. Wenn aber nach einem verwundeten Gliede, nach einem zerbrochenen Anochen des Thierleibes fich alle Rrafte und Gafte desselben in flammender Gife hindrängen, um das Bermachsen und Seilen des Riffes oder des Bruches einzuleiten, und wenn dieses Streben seinen Zweck erreicht; wenn sich im allgemein krankenden Buftand bes Leibes der Sturm eines Fiebers erhebt, ber, wenn er fraftig genug ift, den innren Krantheitsstoff zerfest und entfernt, follte dies in mindrem Grad unfrer Bewunderung werth fenn? Die Spinne bereitet funftliche Dete, um die Beute, die ihr zur Ernährung dient, zu erhaschen; ift etwa ber Bau ber einzelnen Aussonderungsorgane, die sich mitten im Leibe bilden, um in der Leber die Galle, in der Knochenhaut den Knochen, aus den Elementen, die durch das Blut nahe gebracht wurden, zu erzeugen, nicht eben so kunstreich und steben etwa die feinen Gewebe und Gestaltungen aus benen ber Thierleib gebaut, und immer wieder neu gestaltet wird, den Geweben des Seidenspinners und den Bauen der Bienen, oder der Biber nach?

3m Allgemeinen ift, wie wir im vorhergebenden Capitel (6) fahen, der Instinct jenes Walten der Schöpferfraft, durch welches die Wesen der Sichtbarkeit so aneinander gepaßt und zusammengefügt werden, wie die Werkstücke eines hauses oder Tempels, durch einen einsichtsvollen Baumeister und feine ihm dienenden Arbeitsleute. Jedes lebende Wefen unfrer Sichtbarkeit ift, in der Reihe jener Arbeitsleute, beim Bau des Ganzen angestellt und beschäftigt. Der einzelne Arbeitsmann, der oben an der Zinne die Steine des Mauernfranzes aufeinanderlegt und durch Mörtel verbindet, sieht und beachtet nur dieses Werk feiner Bande, er nimmt nichts wahr von dem was die Handlanger unter ihm, zu feinen Rugen thun, wie fie ben Stoff, der tief aus dem Boden fam, ju Ziegelsteinen oder Mortel verarbeiten und diefe von Sand ju Sand hinauffordern, bis jum Arbeitsmann, ber den Bauplan des Tempels vollführen bilft. Rur der Bau-

3 '

meister, dem die Fürforge für das Ganze auferlegt ist, gehet, mit seinem anordnenden Blide, unten am Boden dem Hand- langer nach, der das Material zum Gemäuer gräbt und ber reitet, wie der Reihe der Andren, die sich den Stein von Hand in Hand reichen, und der Werkthätigkeit des Maurers, der oben an der Zinne die Werkstüde nach dem Gesammt-

plan des Gebäudes aneinander fügt.

Wenn der Biffen der Nahrung, wenn der erquidende Trank durch unfren Mund eingegangen und in den Magen aekommen ift, dann nehmen wir nicht mehr wahr, wie aus ihm der Speisesaft und das Blut bereitet, wie durch das Athmen aus dem Blute die warmende Klamme, anf dem Herd des Lebens entzündet und erhalten werde; wir bemerfen nichts von all den Bildungen und Wiederauflösungen der einzelnen Theile, die in unfrem Leibe vor sich geben. Das Werk der Seele an ihrem Leibe und an allen Elemen= ten besselben gleicht einem machtigen Bewegen, welches alles Bewegliche, das in seine Rabe kommt, mit sich fort reißet in seiner Richtung. Der Strahl der Sonne, wohin er auch dringt, kann nur leuchten und warmen, die Flamme bes Keuers fann und muß in allem Brennbaren, das fie berührt, nur ein aleiches Entflammen bewirken. Go lieat auch in dem Leben der Seele, das ein Wirfen und Bewegen zu einem bestimmten Zwecke ist, die Macht, alles Das, was in ihren Bereich fommt, jur Erreichung Diefes 3medes ju Bulfe zu nehmen und auf ihrem Laufe, nach bestimmtem Biele, mit fich binmegzuführen.

Das Wehen des Windes reißt alle leichte Körper mit sich fort, in der Richtung, die ihm selber angewiesen ist. Wenn ein Abler, der am Boden des Feldes hinstliegt, durch seinen mächtigen Flügelschlag dieses Wehen erregt, dann folgt seinem Lause die leichte Spreu, die am Boden liegt, ohne daß der Abler, der nur das Ziel seines Fluges im Auge hat, dieses beachtet, denn die Spreu ist außer und unter ihm. So theilt auch die Seele des Thieres und der Pflanze die Richtung ihres Lebens dem Erdenstoffe mit, den sie, als Leib, zum Werkzeug ihrer Thätigkeit bildet und zu ihrem Dienst in Bewegung sept. Der Stoff ist ihr von außen zugebracht und zur Förderung des allgemeinen Baues in die Hand gereicht, aus einer Tiese, zu welcher ihr Blick nicht binabreicht, Der aber, dessen Werk der Stoff und seine

Bereitung, dessen That und Wille die Förderung desselben von Hand in Hand bis hinauf zur augenfälligen Zinne des Baues ist, sieht und weiß den ganzen Hergang der Aussuhrung des in Seinem Geiste vorbedachten und entwickelten Planes.

8. Der Compaß.

Der Erste, der die Entdedung machte, daß es einen Eisenstein — den Magnet — giebt, welcher andres Eisen an sich ziehet, mag über diese Eigenschaft eines unscheinbaren Steines nicht wenig erstaunt fenn. Wie bas Thier feine Speife, fo erfaßt der Magnet bas Gifen, aber er verzehrt daffelbe nicht, fondern macht daffelbe nur ju Geinesgleichen, benn wenn eine ftablerne Nadel (etwa eine Rabnadel) eine Zeitlang in Bereinigung mit dem Magnet geblieben war, und man fie nun von diesem hinwegnimmt, bann wird fie nicht bloß stärker von dem Magnet angezogen, sondern sie selber zieht nun auch andere Radeln oder leichte Eisentheile zu sich bin. Mit einer folchen magnetisch gewordenen eisernen Nadel hat man, wahrscheinlich zuerst nur spielweise, den Bersuch gemacht, sie auf einem Stücken leichten Holzes, einem kleinen Spahn oder einem Rortscheibchen in einer Schuffel voll Baffer herumschwimmen zu lassen um ihre Beweglichkeit nach dem Magnet hin, wie an unfren funstlichen magnetischen Fischchen, leichter beobachten zu können. Bei folcher Gelegenheit mußte man bemerken, daß die magnetische Nadel mit ihren beiden Enden sich beständig nach einer bestimmten Weltgegend hinwende. In dergleichen Weise ift der Compaß erfunden worden, welcher feiner altesten Einrichtung nach wohl nichts Andres war, als eine auf leichter Unterlage rubende auf dem Waffer schwimmende, ober an einen Kaden schwebende magnetische Nadel, welche durch ihre beständige Richtung nach Norden und Guden auch bei ganz trübem Simmel die Lage der Weltgegenden andeutete, und hierdurch, feitdem man ihr besonders eine bequemere, beffere Ginrichtung ertheilt hatte, zu einem guten, sichren Wegweiser ber Reisenden über Land und Meer wurde.

Wenn die Zugwögel über Land und Meer oder wenn andre Thiere aus ihrem bisherigen Lebensfreise hinaus, durch den sie beherrschenden Naturtrieb zu einem sinnlich fernen Ziele geführt werden, da bedürfen sie freilich unfred Compasses nicht, und aber, wenn wir mit unsrem forschenden Berstande dem thierischen Instincte auf seinen vielverschlungenen, dunklen Bahnen folgen wollen, kommt dabei die Ers

kenntniß der Natur des Compasses gut zu statten.

Die Gegenden, nach denen die freischwebende Magnetnadel von selber sich hinrichtet, ist im Allgemeinen die der Weltpole, des Nordens und Südens; jedes der beiden Enden der Nadel stellt im Kleinen einen Pol des Erdganzen
dar und wird bei seinem Bewegen gegen den ihn befreundeten Erdpol hingelenst. Die Eigenschaft, auf welcher jenes
Bewegen beruhet, wird deshalb Polarität genannt. Wenn
man zwei solche Nadeln oder an Stärfe sich gleiche Magnete
einander nähert, dann bemerkt man, daß jene Enden welche
an ihnen beiden nach Norden oder nach Süden gesehret sind,
sich nicht gegenseitig anziehen sondern abstoßen, dagegen zieht
der Nordpol des einen den Südpol des andren, und umgekehrt an. Ueberhaupt, so kann man sagen, sucht also jeder
Pol an einem Körper von gleichen polarischen Eigenschaften
nicht das, was er selber, sondern vielmehr das, was er
nicht selber ist.

Wenn wir nun weiter darnach fragen, worauf alle Polarität in der Natur sich gründe, so ist die Antwort kurz die: auf das Dasenn eines Schöpfers, gegenüber Seiner Schöpfung; auf die fortwährende Einwirkung einer schaffenden und erhaltenden göttlichen Kraft, in die Welt alles Ge-

schaffenen.

Der Schöpfer hat in sedes seiner Geschöpfe, in die machtigen Gestirne des Himmels wie in die Sandkörnlein der Erde, in den Geist des Menschen wie in die bildende Seele
des kleinsten Mooses, ein bestimmtes Maaß seiner eigenen Kraft: ein schöpferisches Wirken und Bermögen gelegt, durch
welches das einzelne Wesen entsteht und fort besteht. Diese
inwohnend verliehene Kraft ist es, welche, wie wir dies im
vorhergehenden Sapitel sahen, in jedem lebenden Leibe ein
Werk der Schöpfung im Kleinen wiederholt, indem es die
einzelnen Elemente und Theile zu einem wohl- und zweckmäßig geordneten Ganzen vereint. Wie der Magnet jedem
Stücklein Eisen, das er an sich zog, seine magnetische Eigenschäst oder Polarität mittheilt, so thut dies auch die Schöpferkraft der Seele an den Stossen, welche sie in den Kreis ihrer Wirksamkeit hereinzieht; jeder von diesen empfängt ein gewisses Maaß des schaffenden Vermögend: er wird polarisch. Denn die Polarität besteht darinnen, daß ein Oing, vermöge der ihm eingepflanzten Kraft sich zu einem andren in das Verhältniß stellen kann, wie das Bewegende zum Bewegten, wie der Schöpfer zu seiner Schöpfung, während es umgekehrt auch wieder gegen ein andres die untergeordete Stellung, eines Bewegten zu seinem Beweger einnehmen kann.

Die Wirksamkeit jener Volaritäten, die in allen Theilen, in jedem Blutstropfen wie in jeder Kafer, von der Seele deffelben aus, bervorgerufen wird, ift bann eben bas, was wir vorhin (S. 35.) als ein Geschäft ber Sandlanger, von unten berauf, bezeichnet haben. Den Geelen fommt der Anfang und der Fortgang all ihres lebendigen Wirkens und Bewegens aus der Kraft des Schöpfers felber, und diese ist es, deren allbedenkende Borsorge dem Antriebe oder Instinct, Der feinen Ursprung aus ihrem allumfaffenden Balten nahm, seine sichere Bahn bestimmt. Der Nordvol der Erde oder jenes magnetische Wirken das aus der Tiefe des Planeten kommt, liegen auch von der Nadel unferes Compasses in weiter Ferne ab, und bennoch findet der Drang des Bewegens nach den Polen hin immer wieder feine rechte Richtung, mag ihn auch ein äußrer, gewaltthätiger Einfluß noch fo oft aus ihr entfernen; dasselbe geschieht auch bem Drange bes Inftinctes ber aus einem Wirfen feinen Unfana nimmt, vor deffen Macht die Entfernung der irdischen Raume wie der Zeiten gleich wie Richts ift.

So giebt uns der Compaß, mit welchem der Schiffer sich kühn auf das weite Meer waget, nach seinem kleinen Maaße ein Abbild, nicht nur des Erdkörpers und seiner Polarität, sondern der gesammten Anordnung alles Seyns und Lebens der geschaffenen Welt. Wie die Schöpfung nur ward und besteht, durch den Einsluß eines bildenden, ordnenden und erhaltenden Schöpfers, so wird und bestehet jedes einzelne Ding nur durch die schöpferische Kraft, die in sein Wesen gelegt ward, und jedes derselben stellt in sich den Gegensaß zwischen einem Schaffenden und Geschaffenen dar; jedes der Myriaden von Wesen ist ein Compaß, dessen Unsang und Ende beständig nach einem und demselben Puncte hinweiset. Dieser Richtpunct aber, nach dem alles Seyn und

Leben der Dinge sich hinwendet, ist Gott der Herr, der uns und alle Dinge gemacht hat und sie alle durchwirket mit seisnem allmächtigen Worte, hochgelobet in Ewigkeit!

9. Der Mandertrieb bes Beiftes.

Es war ben Gefährten bes großen Columbus nicht zu verargen, wenn fie auf der fühnen Kahrt mitten durch den atlantischen Dcean, gerade in der Richtung in welcher biefer am breitesten ift, der fleinmuthigen Gorge und Kurcht sich hingaben. Ihr Vertrauen und ihr hoffen giengen nicht viel weiter als die Augen faben; Ihr Denken und Dichten war nicht auf das Bollbringen einer fühnen That, auf das Erreichen eines geistig hohen Zieles gerichtet, sondern nur auf ein möglichst schnelles Erwerben von Geld und Gut, auf den Genuß der Sinnen, bei voller Sicherheit und Ruhe des Leibes. Nach den öftlichen Kuften des goldreichen Indiens wollten fie gelangen, bort mit Edelfteinen, mit Perlen und Gold fich bereichern, eine Zeit lang im Genuß ber Früchte und Raturgaben bes Landes schwelgen, bann in die Beis math zurudkehren und da die erbeuteten Schäte in Rube genießen. Als sie sich aber jett, auf ihren schlecht verwahrten und nothdurftig versorgten Fahrzeugen mitten im Meere sahen, als der Passatwind aus Dst ihre Segel erfaste und Die Kahrt nach Westen, in die unübersehliche Weite des Weltmeeres fo beschleunigte, daß sie bald viele hunderte von Seemeilen vom Baterlande hinwegtamen, als die hoffnung auf ein nabes Land, welche das Erscheinen der schnellflies genden Seevogel und einzelner Streden des grunen Seegrafes erregt hatten, immer wieder unerfüllt blieb und nach lanaer als einem Monat das lang erfehnte Land noch immer nicht erscheinen wollte, da war ihr Bertrauen fo gang zu nichte geworden, daß sie nur an die Beimkehr dachten und allein noch die unerschütterte Rube und Kestiakeit des Kührers den völligen Ausbruch des Aufruhrs zurückalten konnte.

Es emporte sich hier das Fleisch gegen den Geist, benn während jene nur mit fleischlichem Auge sahen, mit fleischlichem Herzen hofften und vertrauten, erblickte der große Koslumbus mit geistigem Auge, weit über das Meer hinüber das Ziel der Fahrt, das den Andren verborgen war. Er hatte noch einen sicherern Kührer bei sich, als den Compas: das

war das feste Vertrauen seines frommen Herzens auf Gottes Beistand und Hülfe, bei einem Unternehmen, welches bestimmt war den unabweisdaren Drang des Menschengeistes das noch Unbefannte zu ersorschen, und das Licht das aus Osten kam, auch über das Dunkel der westlichen Erdtheile zu verbreiten. Was den Andren Furcht und Sorge machte, die mächtige Beschleunigung der über mehr denn 900 Meilen weiten Fahrt durch Wind und Wogen, das gab ihm Freude und stärkte seinen Muth, denn sein Sinn war nicht rückwärts, sondern nur vorwärts gerichtet, dahin der Bote des Himmels, der günsstige Wind, ihn selber geseitete; sein sestes Hoffen ruhete bezreits aus auf dem Lande, das sein Auge noch nie gesehen hatte, ja von welchem noch keine sichre Kunde zu seinem

ober der Seinigen Dhr gelangt war.

Die Heere der Schwalben ziehen von der nordwestlichen Küste von Europa aus fast denselben weiten Weg über das Meer hinüber und keine von ihnen wird auf dieser großen Reise von Muthlosigkeit ergriffen, keine fühlt sich zur Umkehr geneigt, weil in der Seele Aller ein Antrieb waltet der seinen leitenden Faden mit dem einen Ende hinüberspannt an das serne, noch unerreichte Ziel, und an diesem eben so sest hält als an dem Boden der eben verlassenen Heimath, an den das andre Ende sich anknüpset. Der Antrieb des Instinztes erscheint überall als ein Suchen welches durch kein Hinderniß in seinem Gange sich irre machen läßet, weil das, nach welchem die äußre Natur des Thieres sich hindewegt, im Innern, in der Seele desselben schon vorhanden und bereits zu einem Gegenstand des Genußes geworden ist, verwandt, nach seinem Maaße, dem Genuße und der Freude, welche die Hossennung uns Menschen gewährt.

Es giebt einen Wandertrieb von viel höherer, mächtigerer Art als jene ift, der den Bogel über den Ocean führt oder das Infect aus einem Element und Kreise des Lebens in die anderen; einen Trieb, welchen die Seele die er erfasset nicht nur von einem Ende der Erde zum andren, sondern hinausssührt über Mond und Sterne, über alle Gränzen der unermeßbaren Sichtbarfeit, in eine unsichtbare Welt des Geistigen und Ewizgen. Dieser Wandertrieb liegt in dem Geiste des Menschen; es ist der Drang nach einem vernünstigen Erkennen, nach einem Verstehen des Zusammenhanges, in welchem die Dinge der sichtbaren Welt unter einander sich besinden und vor Uls

lem der Bedeutung die sie für unser eignes Leben haben. Der Drang nach dem Ersorschen des unsichtbaren Ansanges und Endes unsres eignen Dasenns, nach dem Berstehen andrer Menschenseelen so wie das innige Berlangen nach der geistigen Gemeinschaft und Zusammengesellung mit diesen, auf dem gleichartigen Wege des Wissens und Erkennens. Ein Hoffen liegt jenem Wandertriebe zu Grunde, das noch stärfer und sester ist denn das, welches den Columbus auf seiner Fahrt belebte; ein Hossen das hinüberreicht über das Grab, in ein Leben der Ewigseit, und bessen Anser auf einem Grun-

de ruhet der in allen Sturmen fest halt.

Dem Antriebe des thierischen Instinctes find die außern Glieder zu feinem Dienst gegeben; beim Wandervogel die schnellbeweglichen Flügel, bei der Arbeitsbiene die Korbchen gleichenden Unfäße an den Kußen, darinnen der Bluthenstaub befestigt und eingetragen wird, bei dem Biber das meiffelar= tige Gebiß zum Zerschneiden der Holzstämme und Aeste, und der kellenartige Schwanz, bei der Spinne die Drufen aus denen die gabe Flüßigkeit fommt, die an der Luft zum Faden erhartet. Der Antrieb regt sich öfters schon, ehe noch die leiblichen Wertzeuge, durch die er später fich fund giebt vorhanden oder ausgebildet find; das Zidlein verfucht schon zu stoßen, ehe es noch Hörner hat; ein kleines Krokodil das so eben aus dem Ei gekrochen war, biß schon, im Vorgefühl feiner fünftigen Rraft und Starte, gornwuthig in einen Stod hinein, den ein Englander ihm vorhielt. Die Geele überhaupt ist eher als der Leib und dieser wird erst allmählig den Strebungen ihres Wesens zugegeben und angebildet, da-rum regt sich auch der Instinct noch ehe ihm das Mittel sich zu äußern vollkommen gewährt ift.

Schon im Allgemeinen sind die eigenthümlichen Borzüge des Thieres vor der Pflanze: die sinnliche Wahrnehmung und die willfürliche Bewegung auf dem Besit der Sinnorgane, vor Allem des Sehens und Hörens, so wie der bewegenden Muskeln gegründet; je weiter das Auge eines Thieres blickt, desto weiter kann es auch in der Regel sich bewegen; je größer die Krast und die Beweglichkeit seiner Glieder ist, desto näher liegt ihm die Bestimmung andre Thiere zu bewältigen und von ihrem Fleische sich zu nähren.

Bei dem Menschen sind alle Sinnorgane in folder Gleiche mäßigkeit ausgebildet, seine Glieder sind von so vollkommner

Beweglichkeit, daß sein Leib schon hierdurch das geeignetste Werkzeug wird, dem Alles forschenden und verstehenden Geiste, so wie dem vernünftigen Willen zu dienen. Sein Muge fiebet alle Herrlichkeiten der Schöpfung, deren harmonisches Bewegen das Dhr vernimmt; seine hand mit ihren funstreich wirkenden Fingern, bildet Alles nach, was das Auge fieht und verleihet dem todten Instrument eine Macht der Tone, wodurch dasselbe mit allen Melodien des Vogelgesanges und der Menschenstimme selber zu wetteifern vermag. Dem innren Untriebe der menschlichen Natur zu einem Erfennen und Berfteben der Werfe Gottes und zu einem Wirfen und Bewegen seiner Rrafte, welches mit ber gottlichen Weltordnung übereinstimmend ift, findet sich demnach fein Leib, mit all seinen Gliedern und Kräften vollkommen anpassend und entsprechend. Dennoch können wir auch hier deutlich wahr= nehmen daß die innre, geistige Kraft mit ihren Untrieben zum vernünftigen Erfennen und Handeln nicht aus dem verganglichen Körper und aus der Einrichtung seiner Theile tomme, fondern daß sie dem Geist angehore und eins feb mit feinem Wefen felber. Gie ift deshalb vorhanden und der ihr eingepflanzte Antrieb giebt sich fund, auch dann wenn Die Beschaffenheit des Leibes ihrer Wirksamkeit ungunftig und in hobem Grade hinderlich erscheint und läßt uns bierdurch erkennen daß sie fortbesteben werde, auch dann, wenn der Leib nicht mehr ist, eben so wie sie bestanden ist, noch ebe der Leib war. Wir suchen dies an einem Beisviele zu erläutern.

In den vereinigten Staaten von Nordamerika zu Hannover in der Grafschaft Newshampshire wurde im Jahr 1829 Laura Bridgmann, als Tochter achtbarer und gebildeter Eltern geboren, an welcher est sich, wie an manchen andren Taubblinden, gezeigt hat, daß der Geist des Menschen in seinen Kräften und Neußerungen derselbe bleibe, auch dann wenn die Pforten des äußeren Erkennens, die oberen Sinne, für ihn ganz verschloßen sind. Laura war bis zu dem zwanzigsten Monat ihres Lebens in einem Zustand des beständis gen Hinfterbens, denn sie litt fast seit ihrer Geburt an den schmerzhaftesten Krämpsen und war überaus schwächlich. Erst von ihrem ein und zwanzigsten Monat an hatte sie sich etwas erholt und vor dem Ende des zweiten Lebensjahres einige Worte sprechen gelernt. Aber diese scheinbar leibliche Beßerung war nur der Ansang eines noch viel schwereren Leidens gewesen. Die innre, bisher auf der Wurzel des Lebens lastende Krankheit, welche vorher die lebensgefährlichen Krämpfe erregt hatte, zog sich vom Gehirn hinweg und warf sich auf die Organe des Gesichtes und Gehöres; diese gienzen in Bereiterung über und wurden ganz zerstört; das Leben des Kindes war gerettet, aber Laura war von nun an eben so sehr stockblind als gänzlich taub, ja, wie sich dies später ergab, sie hatte auch den Sinn des Geruches und des Geschmackes verloren, denn ob man ihr Rhabarbertrank in den Mund giebt oder Thee, das kann sie nicht untersscheiden. Das arme Kind ist am Leben erhalten worden um die andren Menschen zu lehren, daß in ihnen noch ein andres Wesen und Leben seh als das wandelbare, vergängs

liche des Kleisches.

Während ihrer letten schwersten Kinderfrankheit und eine kurze Zeit nachber sprach Laura noch einige ihrer erlerns ten Worte, da sie aber ihre Stimme nicht mehr borte, verftummte fie bald gang. Gie erholte fich langfam und erft mit dem Anfang des fünften Sahres war fie, abgeseben von dem Verlust der Sinne, vollkommen gesund zu nennen. Aber kaum war sie dieses geworden, da gab sich auch der Geift des innerlich reichbeaabten, außerlich fo verarmten Rindes, mit all feinen ihm eingebornen Rraften und Beftrebungen, in einer fo augenfälligen Weise fund, als ware nichts geschehen, das ihn von außen beeinträchtigen konnte. Alsbald regte fich, in berfelben Stärfe wie bei talentvollen Kindern mit gefunden Sinnen der Antrieb zum Erkennen und die Wißbegierde. Laura fing an, munter im Saufe herumzulaufen und alle Gegenstände mit ihren Sanden zu betaften. Bor Allem folgte sie der Mutter, auf allen ihren Tritten und Schritten, forschte, wenn diese beschäftigt war, mit ihren fühlenden handen nach dem Thun der Mutter, ahmte dies fes forgfältig nach und lernte auf diese Weise mehrere weibliche Arbeiten. Wie andre Mädchen ihres Alters verstund sie und trieb sie mit Lust das Spiel mit Puppen und andren Gegenständen der kindlichen Ergötung; ihre höchste Freude jedoch genoß sie dann wenn sie etwas Reues erlernt, oder ben Nuten eines Gegenstandes, den Zwed einer Arbeit erforscht hatte.

In ihrem angehenden neunten Jahre, 1837, kam Laura nach Bofton, in das dortige Blindeninstitut, unter die Leis

tung des trefflichen Vorstandes, des Doctor howe. Als bas Rind fich auf einmal von feiner treuesten, liebsten Pflegerin und Freundin getrennt, unter gang fremden Menschen und in fremder Umgebung fühlte, war es allerdings eine Zeit lang furchtsam und verlegen, aber es zeigte sich auch in diesem Falle, daß der tiefste, innerste Antrieb unfrer Ra tur, der im Wesen des Geiftes liegt, machtiger und gewaltiger fen als der Bug und die Reigungen des Fleisches. Der Trieb, Reues zu erkennen und zu erforschen fand in ber neuen Umgebung mehr Rahrung; bas Streben nach geis ftiger Zusammengesellung wurde noch ungleich vielseitiger befriediat als im elterlichen Saufe, barum fand fich die Rleine am neuen Aufenthaltsort bald eben so alucklich, ja noch gludlicher als dabeim. Ramen doch dem schönen, lebhaften, geistvollen Rinde, das fo fanft und liebevoll anschmiegend war wie ein Lamm, alsbald alle Mitglieder der Blindenan= stalt mit Liebe entgegen, und wenn die blinden Pflegeschwe= ftern mit ihr spielten, wenn felbst Doctor howe ihrer Duppe mit der sie einmal, als ob dieselbe frank sen, die Rolle einer Rrankenwärterin spielte, den Duls fühlte und ihr ein Pflafter auf den bolzernen Ropf legte, da jauchzte fie laut und bupfte vor Freude. our committee out one and

Das von Andren fo viel bedauerte Rind, wie war es bennoch so gludlich in sich felber, so froh und beiter! Es wußte daß ihm Vieles, daß ihm Wahrnehmungen der Außenwelt mangeln, welche die andren, gefunden Menschen haben, zugleich aber fühlte es, daß es dennoch das besike, mas mehr ift als die äußern Sinne und was allen andren Menschen es gleich stellte; es war in der Thätigkeit feines forschenden Geistes und in der Liebe zu andren Menschenseelen glücklich. Bald war die Kleine mit ihrer neuen Umgebung so vertraut, daß sie wie ein sehendes Kind die Treppen des Saufes auf und ab lief, und alle vierzig Bewohner deffelben durch Berührung kannte. Bei Tische, wie bei jeder andren Gelegenheit betrug sie sich mit einem Unstand, der nicht durch das Seben von fremdem Beispiel erlernt war, sondern von innen hervorging; sie tleidete sich ohne fremde Sulfe von felber aus und an und verrieth hierbei, felbst beim Klechten bes Haares, ein ihrem Geschlecht eigenthumliches Streben nach Rettigkeit und Zierlichkeit; in den weiblichen Arbeiten bes Strickens, Stickens, Nabens bewieß fie eben fo viel

Fleiß und Geschick als ihre blinden, dabei aber hörenden Mitschülerinnen. So war sie in das günstigste Element zur Entwicklung der Antriebe der innren Menschennatur gekoms

men und befand sich wohl in ihm,

Mitten aber in der geistigen Aufregung waren die Reime der natürlichen Liebe und dankbaren Unbänglichkeit an die erste Pflegerin des Lebens, an die Mutter feineswegs erstickt worden, sondern diese muchsen mit der geistigen Ents widlung zugleich, immer fraftiger, menschlich veredelter auf. Etwa ein halbes Sahr nach Lauras Eintritt in die Blindenanstalt erhielt dieselbe einen Besuch von ihrer Mutter. Das Personengedächtniß der kleinen Taubblinden war feitdem mit so vielen neuen Eindrücken überfüllt worden, daß fie die Mutter in den ihr mabricheinlich noch unbefannten Reisekleidern nicht erkannte, obgleich sie forschend ihre Hände wie ihren Anzug betastet hatte. Sie wendete sich deßhalb bald wieder von derfelben, wie von einer Fremden ab, ja fie ent= zog sich mit Widerstreben ihren Liebkosungen, obgleich die wohlbekannte Perlenschnur, die sie im elterlichen Saufe ge= tragen und welche die Mutter ihr mitgebracht hatte, ihr große Freude machte und fie beim Empfang derfelben dem Doctor Howe andeutete, daß dies aus der Heimath tomme. Die Mutter reichte ihr hierauf noch einen andren wohlbekannten Gegenstand aus dem Elternhause in die Hand, Laura wurde lebhaft bewegt, untersuchte fie genauer, gab dem herrn howe zu versteben, daß diese Dame gewiß aus hannover fame, ließ sich auch einige Liebkosungen von ihr gefallen, gieng aber dann doch wieder von ihr weg. Die schmerzlich betroffene Mutter nahte sich ihr von neuem, da erwachte in der Rleinen auf einmal der Bug der kindlichen Liebe mit all feis nen Erinnerungen, sie betastete febr eifrig die Sande der vermeintlich Fremden, wurde bald bleich, bald glubend roth und als jest die Mutter sie an sich zog, da verschwand aller zurudhaltende Zweifel, sie warf sich mit dem lebendiasten Ausdruck des Entzückens in die Arme derfelben und wich nicht mehr von ihr; weder von ihren Spielfachen noch von den Gespielinnen nahm sie jest weiter Kunde.

Der nach Entwicklung ringende, geistige Antrieb zeigte übrigens auch bei dieser Gelegenheit seine entschiedene Macht. Als die Mutter wieder abreisen wollte, begleitete das Kinder dieselbe, sie sest umschlingend bis por das Haus, tappte

dann mit der einen freien Hand umher um zu forschen wer in der Nähe sey, und da sie hierbei eine ihrer geliebtesten Lehrerinnen entdeckte faste sie diese bei der Hand, drückte noch einmal die Mutter innig sest an ihr Herz, entließ sie aber dann und warf sich laut schluchzend in die Arme der Lebrerin.

Daß, wie wir vorbin fagten, der natürliche Trieb des menschlichen Gemuthes, der mehr dem Aleische inwohnt, durch das Wachsen des geistigen Untriebes feinesweges geschwächt, fondern nur veredelt und durch das geistige Element das er empfängt, nur noch mehr verstärkt werde, dies zeigte fich bei Laura am deutlichsten als fie, in einer freilich nicht horbaren fondern nur fühlbaren, oder in Buchstabenschrift sichtbar mers denden Gedankensprache sich ausdrucken gelernt hatte. der Gabe der Sprache wuchs auch das Vermogen der deut= lichen Erinnrung an die Personen und Gegenstände der Außenwelt; die Zuge der Zuneigung und Abneigung traten in deutlicherer Gestalt hervor. Sobald die Taubblinde durch die Geschäftigfeit ihrer Finger hatte Worte bilden lernen, war die Mutter und das Berlangen nach ihr ein öfterer Gegenstand ihres Gespräches, ihr erster Brief war an dieselbe gerichtet und wenn etwa die Lehrerin eines der andren blin= den Mädchen liebkofend in ihre Arme schloß, wobei sich viel= leicht in der armen, der fremden Liebe fo bedürftigen Laura eine kleine Gifersucht regte, dann sprachen ihre garten Kinger die Worte aus: » meine Mutter wird mich lieb haben. «

Dem Instinct, der im Thiere waltet, kommt die leibliche Bildung jener Glieder entgegen und zu Gulfe, durch welche die innere Regung des Antriebes sich zu außern vermag, diefer Untrieb schafft und geftaltet fich fein bestimmtes, ihm zugehöriges Organ. Dem Instinct, welcher das Thier zum Rahrungnehmen leitet, dienen beim Raubvogel die ichnellen Schwingen beim Ereilen der Beute, Ruße mit ihren Rlauen, fo wie der Schnabel beim Erfassen und Zerlegen derselben, dann der Magen und Darme, in welchen das Ge= noßene aufgelöft, die Befäße durch welche es zur Ernährung der Theile weiter gefordert wird. Auch der geistige Antrieb der Menschennatur, jum Erfaßen des Erfennbaren und jum Berarbeiten deffelben in eine innre Geftalt des vernünftigen Wiffens fo wie in die Kräfte zum vernünftigen Sandeln schaffet und bildet sich fein eigenthumliches Draan; die Ge-· Sit white

dankensprache, deren Worte zuerst ein innres, übersinnliches Element find, dann aber in ein außerlich vernehmbares fich verwandeln. Der Klug des Adlers, wenn er mit Sturmeseile sich auf seine Beute sturzt, oder der der Schwalbe, wenn sie über das Meer zieht, ist schnell, die Gedankensprache des Menschen aber ift noch unvergleichbar schneller, benn faum ist das Wort gedacht oder gesprochen, da ist der erkennende Geift auf der Schwinge der Sprache auch schon zu dem Gegenstande hingelangt, den das Wort bezeichnete; wir find im Geist bei dem Freunde den wir nannten oder an der vormals von uns besuchten und gesehenen Stätte, auch wenn beide, der Leiblichkeit nach, in einem weit entfernten Welttheile sich befinden. Mit dem Denken und Sprechen des Wortes hat auch der Menschengeist zugleich das Bermogen empfangen, das leiblich Gefebene und Empfundene in ein Wesen von geistiger Natur zu verwandeln, welches als solthes zu feinem bleibenden Eigenthum wird, eben fo ungerfiorbar und unvergänglich als der Geift, feinem Wefen nach, dies felber ift.

Sobald die Biene in ihrer vollkommnen geflügelten Beftalt ans Licht getreten ift, kann sie, auch wenn man in Diesem Augenblick sie unter einem Glas, bei einer Fulle von Nahrungsmitteln gefangen halt, nicht ruben, fie fliegt angfilich hin und her in ihrem Gefängniß und fobald man fie hinausläßt braucht sie fogleich die Flügel fo wie die andren Glieder zum Aufsuchen und Herbeiführen des Materials und gur Beschäftigfeit für den gemeinsamen Bau, den fie mit den andren Bienen ihres Schwarmes als Oflegeanstalt für die junge Brut und zu Vorrathskammern errichtet. Auch der eingeborne Untrieb des Menschengeistes führet diesen unaufhaltsam, als ein Kunfttrieb von hoberer Art, zur Mit= wirkung für einen Bau bin, deffen Aufführung ein gemeinfames Werf der Menschenseelen ift: ju der Bildung einer jedem Einzelnen verständlichen Menschensprache. Diese ift das mächtige Bauwert, in welchen schon die längst vergangenen Geschlechter den Vorrath der Gedanken und Erkenntniffe für uns niedergelegt haben, und auch wir vertrauen ibm die fruchtbaren Saamen für fünftige Zeiten an.

Die Lebenskraft, die im Wefen der Biene waltet, kann nicht anders, sie muß sich in der Gestaltung der Flügel und all jener andren Glieder kund geben, welche der herrs

schende

schende Antrieb zum Sammlen und Bauen zu seinem Dienste bedarf. So kann auch der vernünftig erkennende und wolsende Menschengeist nicht anders, er muß sich eine Gedanskensprache schaffen, muß mit dieser die Welt des Erkennbaren, so weit ihm diese offen stehet, umfaßen und in der Mittheilung seiner Gedanken an andre Menschenseelen zu dem gemeinsamen Kunstwert des Wissens mitwirken. Die Seele unserer armen Taubblinden glich in ihrer leiblichen Beschränzung durch den Mangel der höheren Sinnorgane, jener Viene, die man bei ihrem Hervorgehen aus der Puppenhülle unter einem Glase gefangen hält, sie strebte emsig hinaus in den Kreis jenes freiern Wirkens, darin sie eine Gedankensprache, zum Empfangen der fremden Erkenntnisse von außen, und der Mittheilung ihrer innren Regungen an Andre

erringen fonnte.

Wenn die Menschenseele das Werk der Bildung eines Mittelgliedes von halb geistiger, halb leiblicher Art, wie dies die Sprache ist, beginnt, da folgt sie zunächst dem Laufe den der leibliche Athem nimmt. Wie der Odem ein Aufnehmen und ein hinausgeben des Lebenselementes der Luft, so begründet die Sprache ein Aufnehmen und Ausgeben der Elemente des Erkennens. Der Drang zu sprechen , dem Geiste so wesentlich eingepflanzt als dem Leibe der Drang zu athmen, macht deshalb im Menschen alsbald gemeinsame Sache mit feinem leiblichen Gefährten und Abbild, er bedient sich der Stimme zu seiner Befriedigung. Auch der Taubgeborene, welcher niemals die Stimme eines Menschen vernommen hat, fühlt sich unwillführlich dazu gedrungen seine Empfindungen wie feine Vorstellungen durch Tone auszu-Ein Taubstummer der durch den empfangenen Unterricht so weit gebracht mar, daß er seine Gedanken in der Wortsprache fund geben konnte, erzählt von sich, daß er worher, ehe er Worte gelernt hatte, zu jenen Geberden, wo-mit er einzelne Gegenstände bezeichnen wollte, immer auch eine besondere Anregung seiner Stimme hinzugefügt habe, für jede ihm bekannte Person habe er einen freilich zunächst nur ihm durch das Gefühl verständlichen Ausdruck der Stimme oder gleichfam Namen gehabt.

Bei der taubblinden Laura war dieser nothwendige Zusammenhang, in welchem die Gefühle und Vorstellungen der Seele des Menschen mit seiner Stimme stehen, in ganz besonders deutlicher Weise zu bemerken. Wenn sie in ein Zimmer trat, in welchem eine Anzahl ihrer blinden Hausgenossinnen versammlet war, dann umarmte sie jede derselben und gab dabei einen besondren Laut von sich, den die blinden Mädchen, hierinnen aufmerksamer und geübter als die sehenden Menschen, eben so gut verstunden, als einen ausgesprochenen Namen. Auch dann, wenn sie ganz allein war und etwa an eine der Freundinnen dachte, der sie mit vorzüglicher Liebe zugethan war, ließ sie den Laut vernehmen der die geliebte Freundin bezeichnete und wenn man sie fragte warum sie den Namen nicht so wie bei den Gedanken an andre Gegenstände durch das Fingeralphabet sich ausdrücke, sondern durch einen Laut, da antwortete sie: ich denke nicht daran ihren Namen zu buchstadiren, — weil ich denke wie sehr sie mich liebt und wie sehr sich sie liebe.

Der Mensch, auf der niedren Stuse der Sprachfähigkeit, auf welcher der noch ununterrichtete Taubstumme stehet, ist wie der Bogel oder wie andre mit einer Stimme begabte Thiere, welche auch die Gefühle des leiblichen Wohlsens oder des Schmerzens, der wechselseitigen Zuneigung oder Ubeneigung, des Zornes wie des Schreckens, durch Tone der Stimme kund geben, und auch später sucht das Stimmorgan bei jeder lebhaften Aufregung des Gemüthes das Recht zu behaupten, ein Träger und Verkündiger der Gefühle zu sevn.

Bei Taubstummen, und felbst bei Taubblinden, macht fich der Drang der Menschenseele, zu sprechen noch auf einem andren Wege, durch die Sprache der Geberden Bahn, welche eben so in instinctmäßiger Weise erzeugt wird, wie das Bewegen der Sand nach einem Gegenstand bin, welchen der Mensch zu ergreifen wunscht. Manche Bogel, wie schon der gemeine Staar, begleiten die Tone ihres Befanges mit tactmäßigen Bewegungen der Flügel, einige Arten der Rraniche werden felbst durch Musik, die sich in der Rabe ihres Kafiches vernehmen läßt, zu tanzenden Bewegungen der Kuße und Flügel bewogen. Solche außerlich verarmte Menschennaturen, welche nicht allein taub, fondern zugleich blind find, konnen feine Geberden, welche sebende Menschen ihnen vormachten, nachahmen, sie konnen ihre Zeichensprache nicht von Undren erlernen und dennoch erfinden fie fich von felbst eine für all ihre Bedürfnisse vollkommen ausreichende. Eine Taubblinde aus Oftende, die Anna Timmermanns vermochte sich

fo gut und deutlich in ihrer Geberdensprache auszudruden, daß jedes sehende Kind sie verstund und daß man sie zu fleinen Gintaufen außer dem Saufe, bei den Rramern aebrauchen konnte. Gin andrer Taubblinder, der dieses eben fo wie die Anna Timmermanns von feiner Geburt an gemes fen war, der Schottlander James Mitchell, konnte ganze fleine Geschichten, aus dem engen Kreis seiner Erfahrung, durch die Geberdensprache erzählen. Auch Laura unterhielt fich mit folchen Personen, welche der Sprache des Fingeralphabets unkundig waren, fehr geläufig in der Sprache der Geberden und wenn man ihr Fremde vorstellte, war gewöhnlich ihre erste Frage, ob dieselben blind senen oder seben konnten? damit sie hiernach die Weise der Mittheilung bestimmen konnte. Ohnehin sprachen bei diesem lebhaften und gefühlvollen Kinde die Mienen des Angesichts alle Bewegungen des Innren: Hoffnung wie Furcht, Vergnügen und Schmerz, Selbstzufriedenheit und Reue in der unverkennbar-

ften Deutlichkeit aus.

Obgleich jedoch selbst bei Taubstummen und bei Taub= blinden der vernunftig erkennende Beift des innren, eingebornen Antriebes, der zur Bildung einer Sprache führt, nicht beraubt ift, fondern denfelben in fraftiger Weise tund giebt, ergeht es ihm dabei immerhin, ehe sich ihm das Verständniß der eigentlichen Wortsprache eröffnet, wie der vereinzelten Biene oder Wespe, die man von ihrem Schwarme getrennt und in ein Behältniß gebracht hat, in welchem übrigens für Alles geforgt ift, was zum Unterhalt ihres Lebens wie feiner Geschäftigkeit gehört. Go lange in ihr das Leben noch kräftig ist regt sich der Instinct noch in jener Weise, in welcher er beim gemeinsamen Bau des Stockes thatig mar, Dies aber nur in höchst unvollkommener Weise: die Tropflein des Honigs werden planlos, da oder dort verstreut, die Wespe benagt zwar noch das morsche Holz und verarbeitet seine Kafern zu einer dem Löschpapier ähnlichen Maffe, aber es wird aus diefer fein regelmäßiges Bauwert geftaltet. In der Wortsprache, die der Mensch aus den fernsten Zeiten des Ursprunges feines Geschlechtes jum gemeinsamen Erbe mit andren Menschen empfangen hat, waltet ein Beift des allgemeinen, vernünftigen Erkennens, welcher auf alle Gee= len, die durch das Erlernen der Sprache seine Weihe empfangen haben, eben so anregend, ordnend und belebend 4 *

wirft, wie die Macht bes Bienenweisels auf die Seelen aller Bienen ihres Stockes. Mit der Wortsprache geht in dem Dunkel der Menschennatur ein Licht auf, welches das ganze Reich des sichtbar Geschaffenen so wie ihr eignes Innres erleuchtet. Der Wandrer der in der Nacht nur hier in feiner Rabe einen einzelnen Baum, einen einzelnen Kelfen bemerkte, überblickt, wenn ihm der helle Tag anbricht, auf ein= mal die gange Landschaft, mit ihren Balbern, Bergen und Klußen; er erkennt ihre vereinzelten Theile als ein aufammengehöriges Ganze und fühlt sich jett zu dem gemeinschaftlichen Tagwerk mit andren Menschen freudig hingezogen und gestärlt. Go ergeht es dem Laubstummen, wenn er aus dem engen Kreise seiner Geberdensprache in den weiten der Wortsprache eingeführt wird, und noch viel auffallender als ihm muß sich der Gewinn, den die Wortsprache bringt, dem Taubblinden fund geben.

Mir besitzen verschiedene schriftliche Berichte von Taubsstummen, welche sich in der Schriftsprache, und ohne sich selber zu hören, selbst mündlich ausdrücken lernten, über die Ersahrungen die sie auf dem Wege der Entwicklung ihrer Sprachsähigkeit gemacht haben. Sie kommen alle darinnen überein, daß die Borstellungen, die ein noch wortssprachlosser, tauber Mensch von den Dingen und Begegnisen der Außenwelt hat, im höchsten Grade unvollkommen und einseitig sind, dabei so wenig ein Eigenthum seines Geistes, daß er sich ihrer großentheils nur dunkel erinnern kann, viele aber nur wie alsbald wieder verschwindende Schattenbilder an seiner Seele vorübergehen. »Ich besinne mich,» sagt einer der unterrichteten Taubstummen, » nur noch dunkel, auf welche Weise ich gedacht habe, ehe ich in das Heiligthum

der (Worts) Sprache eingeführt worden bin.

Wie könnte dieses auch anders senn. Wird doch der Eindruck, der auf unsre Sinnen geschieht, erst dadurch zu etwas Geistigem und hiermit der Natur des Geistes vereinsdar, daß er sich im Wort der Sprache zu einem vernehmbaren (vernünstigen) Gedanken gestaltet. Wie sich schon der Sinn des Wortes » denken einem bloß durch Geberden resdenden Taubstummen kaum erklären läßet, so ist wohl übershaupt dem Menschen, der nur solche Zeichen statt der Worte hat, ein klares Denken unmöglich. Die sinnlichen Sindrücke, so wie sie der Taubstumme in ihrer einseitigen Rohheit ers

faßet, gleichen in ihrer Beziehung auf die innere, niedrere wie höhere Natur des Menschen, dem Grün und den Früchsten des Feldes, bei deren Genuß das Thier unster Heerden frästig gedeihet und feist wird. Uns gewähren jene wasserzeichen Rüben und Kohlgemüse für sich selber kaum eine nothdürstige Nahrung, wohl aber eine sehr gute und gedeihsliche wenn sie durch die Verdanung des Thieres in Fleisch und Milch verwandelt sind. Eine Verwandlung die uns ein Borbild dessen sehr kann, was mit den Ersahrungen der Sinne vor sich geht, wenn sie die Form der Worts und

Bedankensprache annehmen.

Und eben dieses ist es ja, was der inwohnende Geist in uns sucht und begehrt. Er verlangt eben so nach dem Leben als der Leib, und damit er dies könne bedarf er eben so seine ihm zuträgliche Nahrung, als der Leib der seinigen. Unvergleichbar vielmehr als der Blindgeborene, wenn demselben in einzelnen seltenen Fällen durch eine glückliche Dperation das Gesicht, und hierdurch die Anschauung der schönen, sichtbaren Welt geschenkt wird, freut sich der Geist des Taubblinden, wenn ihm mit dem Verständniß und dem Gebrauch der Wortsprache auf einmal die Erkenntniß einer ganzen Welt des sichtbaren wie des unsichtbaren Seyns aufdammert und allmählig in immer helleres Licht tritt. Wir können dies an Lauras Beispiel wahrnehmen. Wie ein hungernder, dem man nach langer Entbehrung Speise und Trankreicht, mit solcher Lust und Begierde ersaßte die Seele dieses Kindes das ihm dargebotne Verständniß der Wortsprache.

Der Unterricht in dieser ist bei einem Taubblinden unsgleich schwieriger als bei einem sehenden Taubstummen. Wenn man diesem ein aus mehreren Buchstaben bestehendes Wort, wie etwa Baume, an die Tasel schreibt und ihm den Sinn desselben in seine gewohnte Geberdensprache übersetzt oder auf den Gegenstand, den das Wort bezeichnet, hindeutet, dann geschicht es öfters, daß der Taubstumme sich vergeblich abmühet eine Aehnlichseit zwischen dem geschriebenen Wort und dem Baume zu sinden. Leichter zum Ziele sührend ist sur einen solchen Lernenden schon der Weg des Unterrichtes, bei welchem ihm der Lehrer die Gestaltung des Wortes in der Bewegung der Lippen, der Junge, des Untersiesers und des Kehlsopses vormacht und ihn veranlaßt diese Bewegunzen, welche er am Körper des Lehrers theils mit den Augen

sieht, theils mit der Hand fühlt, nachzuahmen. Das Gefühl, welches der Taubstumme bei dem allmähligen besseren Gelingen seines Nachahmungsversuches hat, prägt sich seinem Gedächtniß ein, er lernt zugleich dasselbe nach Willführ wieder hervorrusen und wenn er nun das Wort Baum oder Hand ausspricht und der Lehrer ihn in der Geberdensprache oder durch Hindeuten auf den Gegenstand es andeutet, daß er das Wort verstund, dann wird ihm mit dem Gebrauch der Sprache zugleich das Verständniß ihrer Vestimmung wie

ihrer Bedeutenheit gegeben.

Wie viel schwerer ist es dagegen für einen Taubblinden, daß er die innre, geistige Beziehung, in welcher das nur für seine Finger sühlbare, aus erhabenen Buchstaben gebildete Schriftwort zu dem mit ihm bezeichneten Gegenstand stehet, errathe und begreise. Er betreibt allerdings, dem Lehrer zu Gefallen, das Geschäft des Hinlegens der Zettel oder Bleche auf denen das sühlbare Wort steht zu dem ihm entsprechenden Gegenstand, wie etwa Buch, Brod, Blatt, die man ihm anfangs mit ihren buchstäblichen Zeichen zugleich an die sühlenden Finger brachte, aber jenes Geschäft kommt ihm lange Zeit nur wie ein Spiel vor, dessen Ruchen er nicht begreift, und welches ihm vielleicht, wie dem taubblinden James Mitchell, mit dem man diesen Unterricht erst im 19ten Jahre beginnen wollte, bald zum Eckel und Ueberdruß wird.

In diese Gefahr gerieth die kleine, geistig begabte Laura nicht. Als sie zum ersten Male das schriftlich fühlbare Wort für Schlüssel (key) nicht an jenen Schlüssel legte, der bei dem bisherigen Unterrichtsversuch gebraucht worden war, sondern an den hierzu niemals benutzten Schlüssel, der an der Thüre stack, da sprachen all ihre Mienen die freudigste Selbstzustriedenheit auß; die Bedeutung und Bestimmung des Schristzeichens, als eines Mittels die Gedanken Andrer zu verstechen und seine eignen denselben mitzutheilen, war ihr jetzt auf einmal klar geworden, ein Widerschein menschlicher Bersauf einmal klar geworden, ein Widerschein menschlicher

nunft strahlte aus ihrem Angesicht hervor.

Das was ganz aus dem Geift hervorgeht, erscheint unfrem leiblichen Auge stets als ein Wunder, denn es wird auf einmal und steht vollendet vor uns da, ohne daß wir den verborgnen Grund bemerken aus dem es kam; es geht seinen Weg der vielseitigen Wirksamkeit durch das Leibliche,

ohne daß wir feben wohin? Ein folches täglich, an jedem gefunden Menschenkind wiederkehrendes Wunder ift bas Entstehen ber Menschensprache aus den einzelnen Elementen welche die Scele von außen empfangt. Wer mochte einem. mit gefunden Ginnen begabten Rinde, um es jum vollfommnen Sprechen zu befähigen die Grammatif, die Aneinanderfügung der einzelnen Worte zu einem lebendigen Bangen ber Rede lebren und wer konnte diefes bei einem Taubblinden thun, wie Laura war? Dennoch gab sich an ihr dieselbe schöpferische Kraft des Geistes kund, die wir an unfren gefundfinnigen Rindern bei ber Bildung ber Sprache bemerken, ohne daß es uns an diefen fo fehr auffällt, weil uns die Meinung nahe liegt die Kinder hatten den vernunftigen Busammenhang und jenen treffenden Ausdruck ihrer Rede, durch ben fie und oft in Erstaunen feten, dennoch den Erwachsenen abgehorcht. - Dieses fonnte nun bei Laura feineswegs ber Kall gewesen seyn, als fie auf einmal die Worte, deren Gestaltung durch Schriftzeichen und Bewegung der Kinger fammt ihrer Bedeutung man ihr gelehrt hatte, zu einer vernünftisgen Rede zusammenfaßte, deren Sinn im Ganzen sehr verständlich war, wenn er auch bei einzelnen Worten versehlt erschien. So fragte sie, als H. Howe verreift mar um mehrere Erziehungsanstalten des Landes zu besuchen: » werden da auch taube Anaben und Madchen in den Schulen fenn? Bird Doctor febr mude fenn; bleibt er, fur viele fleine Madchen zu forgen? » Und als im Kreise ihrer blinden Gespielinnen in der Unterhaltung mit ihr durch die Kingerbuchstaben = Sprache die Rede von den bevorstehenden Ferien und den Ferienreisen gewesen war, äußerte sie gegen die Lehrerin: » ich muß nach hannover geben, meine Mutter zu feben; doch nein ich werde sehr schwach seyn, so weit zu gehen; ich will nach Halisar gehen, wenn ich mit Ihnen gehen kann; wenn Doctor fort ift, dente ich, will ich mit Sanette geben; wenn Doctor zu Hause ist, kann ich nicht geben, weil er nicht allein bleiben mag, und wenn Janette fort ift, kann er nicht feine Kleider ausbeffern und Alles allein beforgen. »

Mit der Wortsprache, der eigentlichen Sprache der Gesdanken, empfängt der Mensch zugleich das deutliche, klare Erkennen seines Selbst: Selbstgefühl und Selbstbewußtsenn. Auch dieser Gewinn des Geistes, durch das ihm zu eigen gewordene Organ der Mittheilung, wird uns an Lauras Beis

fpiel ersichtlich. Go außerte bas merkwurdige Rind eines Tages gegen die Lebrerin: » Doctor wird in vierzehn Tagen kommen, bente ich in meinem Ropfe » und auf die Frage ob sie denn nicht in ihrem Herzen denke? antwortete sie: » nein, ich kann nicht denken im Bergen, ich denke im Kopfe.» Als sie weiter gefragt murde, warum sie nicht im Bergen benke? äußerte fie: » ich kann da nicht wiffen; alle kleine Mädchen konnen im Bergen nicht wiffen. » Dagegen fagte sie, als sie einmal trauria war: » mein Herz thut web. Wenn Berg webe thut, fließt dann Blut? » Wieder zu einer andern Zeit, da fie, wie es ichien vom Lernen ermudet mar, that sie die merkwürdige Aeußerung: » warum kann ich nicht aufhören zu denken? Hören Sie auf zu denken? Bort Barrison » (fie meinte ben Prafidenten, beffen ungludliches Ende fo eben ein Gegenstand der Unterhaltung und lebhaften Theilnahme bei den Kindern in der Anstalt war) » auf zu den=

fen, da er todt ist?»

Das Bewegen des Geiftes muß nothwendig in dem ihm zugeordneten Kreise seiner Leiblichkeit ein entsprechendes, verwandtes Bewegen weden. Ein lebhaftes Kind, wenn es ganz allein, feinem Spiele dahingegeben ift, benkt fprechend, im lauten oder leifen Gelbstgespräch, später gefellt fich zu dem Denken ein innres Hören, denn wenn wir benken haben wir mehr oder minder das Gefühl als ob wir die gedachten Worte in unfrem Innren vernahmen. Bei dem gum Besit der Wortsprache gelangten Gehörlofen fällt die Möglichkeit eines solchen innren Vernehmens hinweg, weil er niemals das Menschenwort gehört, sondern nur etwa durch gelunges nes Nachahmen der Bewegungen eines fremden Mundes und Stimmorgans die aufre, leibliche Gestaltung deffelben in der eignen Rehle empfunden hat. Darum äußerte fich ein der Sprache fahig gewordener Taubstummer über das, mas in seinem Innren, beim Denken vorgieng also: »ich kann nicht anders als in mir sprechend denken. Auch wenn ich still vor mich denke, empfinde ich die Laute, die ich beim Sprechen hervorbringe, es gesellt sich eine Art Zuckung in den Sprachorganen bei. Die arme Laura hatte fur die Gestaltung und Mittheilung der Worte kein andres vermittlendes Glied als die Finger. Ihr innres Denken war von einem Bewegen der Finger begleitet, wie man dies deutlich wahrnehmen fonnte, wenn man fie in ihren Gelbftgefprachen

beobachtete. Selbst in lebhaften Träumen bewegte sie die Finger, und auch dann, wenn diese Bewegung während dem Zustand des Wachens keine sichtbare war, mußte sich bei ihr zu dem Denken eines Wortes die Erinnerung an das leibliche Gefühl gesellen, das sie beim Hervorbringen dessels ben in den Fingern empfunden hatte.

Die Wortsprache ist ein gemeinsames Runstwerk der Seelen, zu deffen Vollführung diese durch einen Antrieb des Beistes geführt werden, welcher jenem ähnlich ist, der, als Kunsttrieb die Biene zum gemeinschaftlichen Bau ihrer Waben anregt. Die denkendsprechende Geele fühlt fich deß= halb gedrungen, durch die Sprache ihr eignes innres Bewegen andren Seelen mitzutheilen und die gleiche Mittheilung von diesen zu empfangen. Die taubblinde Laura mar eben fo gesprächig wie andre lebhafte Kinder ihres Alters und ihres Geschlechts. Wo sie nur beim Zusammensenn oder Zusammentreffen mit einer der Hausgenoffinnen oder auch mit folden Freunden des Hauses, welche die Sprache des Fingeralphabets verstunden, Zeit und Gelegenheit fand, da knüpfte sie das muntre Gespräch an; mit Kindern welche die gleiche Uebung hatten als fie, nahm das fühlbare Sprechen einen fo schnellen Gang an, daß der Blick der Sehenden der Bewegung der garten Finger faum zu folgen vermochte. Die Gegenstände der Unterhaltung waren im Bangen diesels ben, wie bei andren gutartigen, flugen Rindern, doch aufferte sich bei jeder Gelegenheit in Laura ein gang besondres Berlangen Neues zu wissen und zu erforschen.

Diese Wigbegier eines nach Erkenntniß strebenden Beistes äußerte sich auch beständig beim Unterricht ihrer Lehrer und, als sie die Bucher für Blinde mit erhabenen Buchstaben zu lesen anfieng, auch in Beziehung auf das Gelefene. Sie mochte auf diesem Wege Etwas von Würmern erfahren haben, da fragte fie die Lehrerin: »halt Ihre Mutter auch Würmer?» (Nein, Würmer leben nicht im Hause). — » Warum?» (Weil sie außer dem Hause Dinge zu effen finden). — » Und zu spielen? » — » Sahen Sie Wurm? hatte er Augen, hatte er Ohren, hatte er Gedanken?» — » Athmet er?» — » Stark?» — Wenn er müde ist?» — » Kennt Wurm Sie? » — » Erschrickt er wenn henne ibn

frift? »

Ein andres Mal fragte sie: » kann Ruh Pferd mit Hor=

nern stoßen?» — » Schlafen Pferd und Kuh im Stalle?» — » Sitt Pferd des Nachts?» — » Warum haben Kühe Hörner?» (Um bose Kühe zu stoßen, wenn sie von ihnen beunruhigt werden). — » Berstehen bose Kühe weggehen, wenn gute Kuh sie stößt?» — » Warum haben Kühe zwei Hörner? Um zwei Kühe zu stoßen?»

Fand Laura bei ihren kleinen Leseübungen einzelne Worte, die sie nicht verstund, dann hörte sie nicht auf zu fragen und zu forschen, und wenn die Lehrerin sich unvermögend fühlte ihr den Sinn eines Wortes, wie etwa »hochachtungsvoll» begreistich zu machen, da konnte der Eifer der Wisbegierde die Gestalt des Unwillens annehmen. »Ich will, sagte sie,

ben Doctor fragen, denn ich muß es wiffen. »

Das natürliche Berlangen nach Mittheilung, das in jeder Menschenseele liegt, äußerte sich bei unserer Taubblinden namentlich auch in dem Bemühen andren taubblinden Kindern, welche in Howes Anstalt kamen, zum Berständniß und zum Gebrauch der Wortsprache zu verhelsen. Hierbei zeigte sie sich so ersinderisch und so emsig bemüht, daß sie den Lehrerinnen eine wesentliche Mithülse bei ihrem schweren Geschäft leistete. Dem kleinen, zwar nicht talentlosen, dabei aber bequemen taubblinden Oliver Caswell, so wie der schon ältern und viel weniger begabten Luch Reed gab Laura, durch einen glücklichen Einfall das erste Licht über die Bezies hung, in welcher die Schristzeichen eines Wortes mit dem Gegenstand stehen, den das Wort benennt, indem sie dem Ersteren, dessen Geruchs und Geschmackssinn vollsommen gessund waren, zur Deutung des Wortes Brod ein Stück Brod, handgreislich sühlbar an Mund und Rase brachte und bei Luch zu ähnlichem Zwecke eine Feige benutzte.

In demselben Maaße in welchem die Seele ihre Kräfte zum Erkennen nach außen gebraucht und benutt, wird sie auch wie schon erwähnt dieser Kräfte an sich selber inne und gelangt hierdurch zu einem Gefühl und Bewußtsehn ihrer selbst. Kleine Kinder reden anfangs, wenn sie zu sprechen anfangen, eben so wie blödsinnige Menschen von sich selber in der dritten Person, wie von einem Fremden. Auch unser Taubblinde that, als sie die Wortsprache zu erlernen ansing dasselbe und sagte, wenn sie Hunger oder Durst hatte » Laura Brod geben « oder » Wasser trinken Laura. « Sobald sich jedoch bei der bessen Uebung in der Wortsprache der Kreis ihrer

Erkenntniße nach außen wie nach innen erweiterte, gab fich auch das vollkommnere Selbstbewußtsenn dadurch zu erkennen, daß sie jett sagte (nach S. 55) ich will oder ich muß da ober dorthin geben, diefen oder einen andren Brief schreiben. Mit diefer Besitnahme feines eignen Gelbst gelangt ber vernunftig erkennende Beift des Menschen zugleich auch zu einer Macht über sein äußres Benehmen und all feine Sandlungen, wodurch diese das Gepräge einer sittlichen Ordnung empfan-Der jungfräuliche Unftand, das feine Gefühl für das was schicklich oder unschicklich, was recht oder unrecht fen, war der Taubblinden nicht durch Nachahmung andrer vernunftig handelnden Menschen, nicht durch äußre Belehrung gekommen, fondern es ging aus ihrem eignen Innren, aus bem eingebornen Antriebe des vernünftig erkennenden und wollenden Geistes bervor. Wie tief konnte fich das muntre Kind betrüben, wie sprach sich in allen Zugen seines Unge- sichtes eine innige Reue aus, wenn es bemerkte, daß es mit feinen kleinen Redereien einer der Gespielinnen webe gethan hatte. Die jungfräuliche Verschämtheit der kleinen Taubblinden ging fo weit, daß sie in Gegenwart des herrn howe nicht einmal ihre Puppe, die fie fo eben hatte zu Bette bringen wollen, austleidete, fondern erft abwartete, bis fie mit der Lehrerin allein war. So freundlich dankbar sie alle Bezeugungen der theilnehmenden Liebe erwiederte, welche ihr von Personen ihres Geschlechtes erwiesen wurden, so ängstlich jurudhaltend benahm sie sich gegen Personen von andrem Geschlecht, denen sie nicht einmal die Sand zur Begrugung reichen wollte. Fremdes Eigenthum beachtete fie, wie man dies auch an andren Taubblinden bemerkt hat, mit ungemeis ner Gewiffenhaftigkeit, bei Tische benahm fie fich mit feiner, sittlicher Mäßigung. Mit dem Sinn für das mas wohlanständig ift, verband sich bei ihr auch der für das mas außer= lich schön und wohlgefällig ift in einer Weise wie derselbe überhaupt dem weiblichen Geschlecht eigenthumlich ist. Selbst beim Flechten ihres Haares und in ihrem Anzuge war ein Streben nach Zierlichkeit unverkennbar und an neuen Kleis bern, wie an jeder Rleinigkeit die zum Schmud des weiblichen Körpers gehört, bezeugte sie große Freude und konnte bei solcher Gelegenheit den Wunsch auch andren Sehenden sich zu zeigen, nicht verbergen.

Un dem Beispiel diefer, so wie andrer Taubblinden, die

mitten in ihrer äußren Mangelhaftigkeit und sinnlichen Berarmung sich eben fo fröhlich und gludlich, eben fo vernünftig thatig zeigten, wie Menschen von gefunden Ginnen, lernen wir, daß der geiftige Besitsftand der menschlichen Natur felbst durch den Berluft all der herrlichen Guter, welche die Bahrnebmung der äußren Sinne ibm gewährt, nicht vernichtet wer-Der Mensch gleichet bierin einem bemittelten Eigenthumer, deffen Bermogen nicht einem Schiffe anvertraut ist, welches fern über das Meer gehet, oder in prachtvollen Bebäuden und Geräthschaften bestehet, die der Blit entzunden und eine Reuersbrunft einaschern fann, sondern einem Gols chen der seinen größesten Schat, vielleicht in Gestalt eines kostbaren Demantes bei sich selber trägt, und noch immer als reicher Mann aus dem gescheiterten Schiffe oder dem gufammensturzenden Wohnhaus sich rettet. Freilich ift ihm, mit ben Sinnen des Gesichts, des Gehors, des Geruches und Geschmackes eine ganze Welt der äußren Wahrnehmungen und Genuffe geraubt, aber er behalt den Erbbrief und das Besitzerrecht auf jene äußre Welt in seinem Innren und hiermit zugleich den eigentlichen Genuß derfelben, denn es wohnt in ihm eine Schöpferkraft, welche das was ihr in der Außenwelt genommen ift, in der Innenwelt aufbauet. Der Instinct des Thieres gehet auf etwas nahes oder fernes, gegenwärtis ges oder kunftiges Leibliches hin, dagegen ist der inwohnende Untrieb, welcher die menschliche Ratur bewegt, nicht auf ein bloß Leibliches sondern auf ein Reich des Geistigen gerichtet. Das was der Kunsttrieb des Thieres webt und baut, ift, so schön es auch seyn mag, dennoch leicht zerstörbar und vers gänglich, wie der Leib der dasselbe gemacht hat; das aber was der innre Antrieb der Menschennatur baut und schaffet, ist wie der Beist felber, in und aus dem es erzeugt murde, von unvergänglicher, ewiger Natur und kann mit den Sinnen fo wie mit den andren Gliedern des Leibes nicht hinweggenommen werden oder im Grabe verwesen. Denn wie die Wachtel, wenn sie über das Meer ziehet, zwar auf mancher Infel ausruhet, nirgends aber lange verweilet, bis sie ihren Bug nach dem Ziel ihrer Wanderungen, das jenfeits des Meeres liegt, vollendet hat, fo findet auch das innig tiefe Verlangen nach Erkennen und Wiffen, das der Menschenseele eingeboren ift, nirgends eine bleibende Rube und volle Genuge, bis es bas Ziel feines Strebens, die Erkenntniß eines

Göttlichen, den Schöpfer, mitten in den herrlichen Werken feiner Schöpfung gefunden hat. Und das, was sich zur Erfenntniß eines Göttlichen erheben kann, muß selber von göttlicher Art und Natur seyn.

10. Balentin Jameray Duval.

Wir wollen noch ein andres Beispiel betrachten, welches und lehren kann, daß der Antrieb der den Menschengeist, wie der Wandertrieb den Bogel fortreißet, und ihn aus der Heimath eines sinnlichen Wahrnehmens in die Welt eines geistigen Erkennens führt, durch alle Hindernisse und äußere Hemmungen sich hindurcharbeite, und sein fernes Ziel zulest eben so sicher erreiche, wie der Storch, wenn er aus Afrika

gurudfebret, fein Reft.

Bei der vorhin erwähnten Laura Bridgmann, so wie bei andren nicht talentlosen Taubblinden, könnte man zu der Bermuthung kommen, daß gerade nur der Umstand, daß dies selben von allen Belustigungen der oberen Sinne so verlassen waren, den heftigen Drang nach innrer geistiger Beschäftigung und das Berlangen Neues zu erfahren entzündet habe. Hätte Laura, wie andre gesunde Kinder, sehen und hören können, dann, so möchte man vielleicht meinen, hätte sich ihre Wißsund Forschbegier nicht in so mächtiger Weise gezeigt, als dies bei ihr der Fall war; sie wäre mit dem gewöhnlichen Maaß des Wissens und Erkennens andrer Kinder zufrieden gewesen.

Daran ist freilich etwas Wahres, daß der geistige Drang im Menschen desto leichter und fräftiger sich entsalte, je wesniger er durch den Genuß der Sinne zerstreut und aus seiner innren Bahn aufs Aleußerliche hinweggezogen wird. Die Hütte der Armuth ist gar oft die Geburtsstätte großer, hochverdienter, dabei auch weltberühmter Männer gewesen, aber weder die Hütte noch die Armuth ihrer Eltern hat sie zu dem gemacht, was sie geworden sind, sondern der innre Berus den der Geist des Schöpfers in ihren Geist legte. Laura wäre, auch wenn sie die gewöhnlichen Kräfte der Sinnen besehen hätte, ein ausgezeichnetes Kind geworden; der besrühmte italienische Maler Giotto, der als armer Hirtenstnabe allerhand Figuren mit Kohle an den Felsen zeichnete, wäre ein großer Künstler geworden, wenn ihn sein Lehrer, der

Meister Cimabut auch nicht auf dem Felde bei den Rüben, fondern als den Sohn eines Edelmannes, in einem reichen Wohnhause aufgefunden hatte. Denn der innre Beruf, den Gott in die Menschenseele gelegt hat, fragt nach feinem Stand noch Ort der Geburt; er kann, wie dies geschehen ist, den Sohn eines leibeigenen Bauern zum Stand eines berühmten Keldobersten, den Gobn eines Bauern zur Burde eines Ministers hinanführen; wer zu einem großen Wirken im Gebiet der Runft oder der Biffenschaft berufen ift, dem wird weder seine reiche, adliche Geburt mit all ihren sinnli= chen Zerstreuungen, noch auch die Dürftigkeit der Eltern von feinem Ziele abhalten konnen. Der Schöpfer, der die jungen Raben speiset, wenn sie nach Kutter fliegen, der weiß auch das Talent, das er in seine Menschen legte, zur rechten Zeit zu weden und mitten in einer Bufte, welche fie umgiebt, mit der nöthigen Nahrung und Pflege zu versorgen. Die große Mannichfaltigkeit in dem Wesen der Kräuter und Bäume, so wie der Thiere auf Erden, stellt sich im Geschlecht der Menschen auf geistige Weise, in der großen Berschiedenheit der Anlagen und der Arten des innren Berufes dar und fo wie draußen dafür geforgt ist daß jedes Thier feine angemessene Weide und Wohnstätte finde, so läßt sich diese zärt-liche Vorsorge einer ewigen Weisheit noch viel herrlicher da erkennen, wo sie die einzelnen Menschen für den fünftigen Beruf ihres Lebens begabt, zubereitet und fortziehet. Mit einer besondren Theilnahme wird deshalb Jeder

Mit einer besondren Theilnahme wird deshalb Jeder der an der Betrachtung der Wege Gottes unter den Mensschenkindern seine Freude hat die Lebensgeschichte des Valenstin Jameray, genannt Duval betrachten, der durch wundersbare Leitung des in ihm liegenden geistigen Antriebes aus einem unwissenden hungernden Bettelbuben der hochvertraute Bibliothekar und Vorstand der Münzsammlung eines großen Kaisers, und durch den Orang und Ausschwung der eignen

Rraft zu einem berühmten Gelehrten murde.

Die Zeit der Geburt des Jameran Duval, das Jahr 1695, fällt in die Tage von Frankreichs glänzenden äußeren Eroberungen, zugleich aber auch seiner großen innren Roth unter Ludwig XIV. Schwere Abgaben drückten das Land, ein großer Theil der Blüthe seiner Jugend wurde für den Kriegsdienst ausgehoben und in demselben aufgeopfert, an vielen Orten lag das Land unbebaut, weil es an den nöthis

gen Arbeitern fehlte, dazu fam öfterer Mismache; handel und Gewerbe waren durch den Krieg gestört; überall gab es trauernde Familien über den Tod eines Bruders oder Gobnes oder ruftigen Baters, welcher gefallen war in bem Rriege ber für des Königs Chrgeiz geführt wurde. Der Landstrich der Champagne ist einer der armsten in ganz Frankreich, in ihm liegt das kleine Dorf Artenan, in welchem das Haus von Duvals Eltern eines der dürftigsten war. Denn der Bater, ein armer Bauersmann, starb, als Balentin erft zehen Jahre alt war und hinterließ der Mutter die Sorge für eine zahlreiche Familie, zu deren Unterhalt die geringen Mittel, welche der Wittwe geblieben waren, bei der damas ligen großen Theurung nicht hinreichten. Da gab es täglich Jammer und Klagen, Geschrei der kleineren Kinder nach Brod und eine Uebung der größeren im Hunger und in der Arbeit. Doch in Balentin war eine Naturfraft welche sich nur um fo muthiger außerte, je größer die außere Roth mar; was ihm an außeren Freuden abgieng das ersetzten ihm reichlich die innren Freuden, die seine frohliche Ginnegart ihm aewährte, denn er war der munterfte Knabe im gangen Dorfe, der die andren Rinder durch feine Lustigkeit ergötte und ihre Spiele durch feine beitren Ginfalle belebte. Er batte in der Schule feines Dorfes nur nothdurftig lefen gelernt, als er im zwölften Jahr feines Alters in den Dienft eines Bauern trat. Das Hüten der jungen Welschühner, das ihm fein herr mahrend des Sommers anvertraute, mar freis lich für feinen lebhaften Beift eine langweilende Beschäftis gung, deshalb darf es uns nicht verwundern, daß der Knabe beständig auf Mittel zu seiner Unterhaltung sann, die nicht immer gludlich gewählt waren. Unter andrem hatte er ges hört, daß man die kalekutischen Hühner durch die rothe Karbe wie toll machen konne. Er wollte die Wahrheit dieser Ausfage prüfen und hieng deshalb einem Stud feiner Heerde einen rothen Tuchlappen um den Hals. Das Thier gerieth in heftigen Born, zerarbeitete sich vergeblich um den Lappen los zu werden, und flatterte dann, ohne sich fangen und aufhalten zu laffen fo lange berum, bis es todt zur Erde fiel. Alsbald jagte ihn der Bauer aus feinem Dienst und da sich in seinem Dorfe fein andres Geschäft für ihn fand, die Mutter aber zu arm war ihn zu ernähren, machte er sich auf um auswärts ein Unterkommen zu finden.

Es war im Winter von 1708 auf 1709, ohnfehlbar bem barteften den man aus dem Berlauf des gangen voris gen Sahrhunderts fennt, als der Anabe Duval feine erfte Wanderung in die weite Welt antrat. Die Kälte, welche nach dem h. Dreikonigsfeste 1709 ihren hochsten Grad er-reichte, war so furchtbar, daß Niemand ohne die hochste Noth sich aus den Wohnungen und aus der Nabe des Keuerherdes hinauswagte ins Freie, denn man borte täglich von Menschen die man an den Wegen, zum Theil aber auch felbst in ihren Häusern, erfroren gefunden hatte. Alle Orte der öffentlichen Versammlungen, auch die Gerichtshöfe und selbst die Kirchen waren verlaffen, man konnte nicht einmal den Wein und das Wasser zum Dienst des Altares flußig erhalten. Der Wein in den Rellern erstarrte zu Gis, bas Bieh in den Ställen erlag zum Theil dem Frost, die Thiere des Waldes, vierfüßige wie Geflügel, nahten fich den Wohnungen und felbst dem Berd der Menschen, um da Schut gegen die graufenhafte Ralte und Kutter zu fuchen, bas ihnen draußen im Freien der hobe Schnee verdedte. Biele Bogel fielen gelähmt aus der Luft, die Fische starben in den bis zu ihrem tiefsten Grund ausgefrornen Weihern, die Saat auf den Feldern wie die Reben der Beinftoche murden von der Ralte gerftort, die Baume in den Garten und felbit Die Stämme des Laubholzes in den Wäldern gerbarften, Kelfenstücke murden zersprengt und stürzten berab. Es dauerte mehrere Jahre, bis die Spuren der Berheerungen, welche jener Winter burch feine Ralte und fpater durch ben Gisaana der Fluße angerichtet hatte, nur einigermaße nverlöscht werden fonnten; Weinberge wie Delbaumpflanzungen mußten neu angelegt werden, länger als ein Menschenalter hindurch sabe man verstummelte Leute an Kruden geben, welche ihre Glies der nicht im Krieg, fondern in Folge des Erfrierens unter den Meffern und Sagen der Wundarzte verloren hatten.

Eben in jenen Tagen, da der Winter am strengsten zu werden begann, irrte der junge Duval von Ort zu Ort auf den menschenleeren Landstraßen umber, um einen Dienst und eine Freistätte gegen Frost und Hunger zu suchen. Da kam zu diesen beiden Arten der Noth und Plage noch eine dritte, die härteste von allen, die seinem Leben plößlich ein Ende zu machen drohete und welche ihm dennoch zu seiner Netztung, von dem sonst unvermeidlichen Tode des Erfrierens

und Verhungerns zugefendet war. Auf dem Wege zwischen Provins und Brie, in der Rabe einer Pachterwohnung überfiel ihn ein so furchtbares Kopfweh, daß es ihm schien als würden die Anochen des Schädels zersprengt und die Augen aus ihren Höhlen herausgedrängt werden. Er konnte nur noch mit Mühe zur Thüre der nahen Pächterwohnung sich hineinschleppen und der Person die sie ihm öffnete die demuthig flebendliche Bitte aussprechen, daß man ihm einen Winkel anweisen mochte, wo er sich erwarmen und von dem lahmen-ben Schmerz erholen konne. Man öffnete ihm den Schaafstall und jene gelinde Wärme welche die zahlreich dort verssammleten Chiere durch Odem und Ausdünstung verbreitesten, war ihm wohlthätiger, als ihm in diesem Augenblick das geheizte Zimmer des besten Wohnhauses hatte fenn konnen. Bald lofte fich die Erstarrung feiner Glieder auf, que gleich aber wurde das Kopfweh so heftig, daß es dem Kransten die Besinnung raubte. Als am andren Morgen der Pächster in den Stall trat und die sieberhaft entzündeten, funkelns den Augen, das angeschwollene mit rothen Pufteln bedeckte Angesicht des Knaben sabe, erschraf er nicht wenig. Dhue Rudhalt erflärte er dem armen Kranken, daß er die Kinderspocken habe und ohnfehlbar sterben muße, weil er viel zu schwach und elend sey um an einen Ort der begren Verpfle= gung hinzugehen oder gebracht zu werden, hier aber in die-fem armen Hause nicht so viel vorhanden sen, um ihn, mäh= rend einer so lang dauernden Krankheit den nothdürftigsten Unterhalt zu gewähren. Der franke Knabe war unvermosgend ein Wort zu sprechen. Da rührte sein Zustand den Pächter, er gieng nach seinem Wohnhaus und brachte von dort einen Bundel alten Linnenzeuges, in das er den Krans fen, nachdem er ihn mit Mühe entkleidet hatte, wie eine Mumie einwickelte. Dort im Stalle lag der Dünger der Schaafe in Schichten aufgehäuft, zwischen diese hinein machte der Pachter ein Lager aus Spreu, die vom gesichteten Safer abfällt, legte den Knaben darauf und deckte ihn dann bis an den Hals zuerst mit Spreu, dann mit den hinweg-gehobenen Lagen des Düngers zu. Wie über einen Todten, den man ins Grab gesenkt hat, machte der mitleidige Mann, als er das Geschäft des Eingrabens beendigt hatte, ein Kreuz über Duval, empfahl diesen Gott und seinen Heiligen und sprach beim Weggeben nochmals die Versicherung gegen ihn

aus, daß nur ein göttliches Wunder ihn von dem, allem

Anscheine zu Kolge nabem Tode retten konne.

Es hatte diefer Bersicherung nicht bedurft um den armen Rranten mit Gedanten an fein Ende zu erfüllen; er fühlte fich zum Sterben matt und die Betäubung ber Ginnen, die ihn von Zeit zu Zeit beschlich, schien ihm bereits der Anfang des Todesichlummers, dem er, in seinem Salbtraum, ohne Furcht und Schen entgegen fabe. Aber das Bunder einer göttlichen Borforge, das allein, nach der Ausfage des Pachters ibn retten konnte, batte ja bereits feinen Unfang genommen; er war gerade im rechten Augenblick zu diesem für ihn heilsamen Dbdach gekommen und eine Art von Inftinct hatte dem Pachter das zwar sonderbare und den Sinnen wis derwärtige, zugleich aber für diesen Kall zweckdienlichste Mittel in den Ginn gegeben, um der Krankheit ihre todtende Macht zu nehmen. Der warme Aushauch der Schaafheerde, die sich um sein Grab herumlagerte, die Wärme welche die Grabstätte felber von allen Seiten über seine franken Glieder ausgoß, erregte einen wohlthätigen Schweiß und erleichterte hierdurch den Ausbruch der Pocken. Das heftige Kopfweh und die Betäubung waren hiermit gehoben; das Leiden mar zu einem äußerlichen geworden, für ein fremdes Auge freilich gräßlich anzusehen, für das Gefühl des Kranken aber febr erträglich.

Mährend Duval so in seinem Schaafstall geborgen lag und über nichts zu klagen hatte als über eine außerordentsliche Schwäche und über den allmälig sich wieder anmeldenden Hunger, wüthete draußen im Freien der Frost des Winsters mit noch immer zunehmender Heftigkeit. Mehrmalen wurde er des Nachts aus seinem Schlase durch ein Getöse außeweckt das dem Donner oder dem Abseuern einer Artislerieslave glich und wenn er am Morgen den Pächter um die Ursache des nächtlichen Schreckens fragte, erzählte ihm dieser, daß der Frost wieder einen oder etliche der Wallnußund Eichenbäume, die in der Nähe des Stalles stunden, bis auf die Wurzel hinad zerspalten, oder durch das Gestrieren der tief in den Klüsten verborgnen Feuchtigkeit ein benachbartes Felsenstück wie durch Pulver zersprengt habe. Draußen auf den Landstraßen wie in den Hütten erfroren noch täglich Menschen; der Pächter selber in seiner armen Wohnung konnte sich bei dem immer flammenden Dfenseuer

der Erstarrung kaum erwehren, nur Duval hatte es in feis nem seltsamen Behältniß und zwischen seiner thierischen Dies nerschaft eben so warm wie der König oder ein Prinz von

Kranfreich in ihren wohlverwahrten Zimmern.

Dennoch mar dieses Gluck fein ungestörtes, denn mitten in dem wohlthuenden Gefühl des Ausruhens und der gleichmäßigen Erwarmung ber fraftlofen Glieder, ftellte fich jest, als die Krankheit sich milberte, die Plage des Hungers ein. Der Schäfer, der sich der Pflege des Knaben nach Rraften annahm, war ein febr armer Mann, ihn hatten die unerschwinglichen Abgaben und Steuern, welche Frankreichs reis cher Konig auf seine armen Unterthanen legte, so gang ju Grunde gerichtet, daß ibm von den hartherzigen Ginnehmern bereits fein ganzer Hausrath genommen war, dazu auch fein Bugvieh, bis auf einige zum Anbau feiner Felder unentbehrliche Stude; nur die Schaafheerde war in seiner Dbbut aeblieben, weil sie nicht fein, sondern dem Eigenthumer des Gutes gehörte. Indeß that der gute Mann dennoch was er konnte; er ließ seinen armen Oflegling täglich zweimal einen dunnen Wafferbrei reichen, an welchem feine andere Buthat war als Salz, und auch diefes fo sparfam, daß man es faum schmedte, denn felbst das Salz war fo boch besteuert, daß es dem armen Bolfe schwer fiel sich nach Bedürfniß bamit zu versorgen. Gine Art von zugestöpfelter Klasche mar das Gefäß worin man den Hafermus überbrachte, hierdurch allein war es möglich diese Speise vor dem Gefrieren ju bewahren, indem der Kranke die Klasche zu sich in sein warmes Lager bineinnahm, um fich von Zeit zu Zeit an einem Schlud berfelben zu erquiden; das Trinfwaffer, das man ibm brachte, war häufig halb gefroren.

Einige Wochen hindurch war diese Kost zur Stillung des Hungers hinreichend, dann aber verlangte die wieder stärker werdende Natur eine kräftigere Kost. Aber auch diese konnte der arme Pächter nur durch Wassersuppe und einige Stücken Schwarzbrod gewähren, welches so fest gefroren war, daß man es mit dem Beil zerschlagen mußte und daß nur die Wärme des Mundes oder der Lagerstätte es genießbar machte. So gering auch diese Gaben einer Liebe, welche ihren Lohn auf Erden nicht dahin nahm, in den Ausgen der Menschen sehn mochten, überstiegen sie dennoch das Bermögen des Pächters, dieser sahe sich genöthigt den Pfars

rer des Dorfes um Gulfe für feinen Rranken anzusprechen, und feine Kurbitte fand Erborung. Die Wohnung des Wfars rers war fast eine Stunde weit von dem Schaafstall entfernt, dorthin wurde Duval gebracht, nachdem man ihn vorsichtig aus feinem Grabe genommen, in andre Lumpen und einige Bundel Ben eingewidelt und auf einen Gfel gesetz hatte. Roch immer war, als er diesen Umzug antrat, die Ratte fo groß, der Wechfel zwischen ber Barme feines Lagers und der freien Luft so webethuend, daß er halb todt und mit erstarrten Gliedern an feinem neuen Bergungsort anlangte. hier suchte man den gefährlichen Folgen der Frostbeschädis gung dadurch zuvorzukommen, daß man den Kranken mit Schnee rieb und ihn dann in ein Lager brachte, welches an Beschaffenheit so wie für Erhaltung einer gleichmäßigen Warme fast eben so eingerichtet mar, als das im Schaafstalle des Pächters. Erst nach acht Tagen, als die Kälte sehr bedeutend nachgelaffen hatte, brachte man den wieder fraftis ger gewordenen Kranken in ein Zimmer und in ein ordentliches Bett. Die Pflege und Kost im Pfarrhaus waren freis lich viel beger denn die, welche der arme Pachter hatte gewähren können; bald fühlte sich Duval wieder eben so gessund und start, als er vor seinem Erkranken gewesen war. Gleich nach der Zurücksehr der Gesundheit kam nun aber auch die Reihe wieder an das Wandern. Der gute Pfarrer konnte in feinem kleinen Saushalt keinen neuen Diener brauchen, er deutete dem fraftigen Burichen, welchem das Stille= fiben schon felber nicht lang behagte, an, daß er fich jest nach einem Dienste umfeben folle, verforgte ihn mit einem fleinen Reisegeld und entließ ihn mit freundlichen Segenswünschen aus feiner freigebigen Pflege.

Gerade zu jener Zeit hielt es ganz besonders schwer in der Champagne ein Unterkommen zu sinden. Zwar hätte man überall der arbeitenden Hände bedurft, denn durch das rücksichtslose, gewaltthätige Ausheben der Jünglinge und Männer zum Soldatenstande war das Land eines großen Theiles seiner Andauer, die Heerden ihrer Hirten beraubt worden, aber so gut man auch einen jungen rüstigen Arbeister hätte brauchen können, mußte man dennoch in solcher Zeit der Noth von dem Wunsche abstehen: jeder Hausvater, wo anders noch einer war, hatte Mühe um nur für sich und die Seinigen das nöthige Brod herbeizuschaffen; man konnte das

Wenige, das noch aufzubringen war, mit keinem neuen Anstömmling theilen. Wie schon erwähnt hatte der außerordentslich harte Winter fast alle Hoffnung des Ackerbauers und Winzers auf eine Ernte für dieses Jahr vernichtet; die Einnehmer der Steuern und Kriegslasten, die Kornwucherer welche mit dem Verkauf ihrer Getreidevorräthe zurückhielten, damit der Preis für dieselben noch immer höher steigen möge, fragten nicht nach dem Jammer des armen Volkes, sie waren sast eben so hartherzig als ihr König Ludwig XIV.; so wie dieser, waren sie nur auf Befriedigung ihrer Selbstsucht bedacht, und wenn auch Tausende dabei im Elend verderben, Säuglinge an der Brust der ausgehungerten Mütter vers

schmachten mußten.

Jameray Duval, da er fo, ohne ein Unterkommen zu finden von Dorf zu Dorfe, von Meierhof zu Meierhof jog und überall Richts fabe als bittren Mangel, von Richts hörte als von Miswachs, Theurung und Hungersnoth, fragte endlich ob es denn nicht etwa irgend wo anders eine Gegend geben moge, in welcher das Getreide nicht erfroren ware. Man fagte ihm, daß vielleicht gegen Morgen und Mittag hin Länderstriche seyn könnten, welche der wärmendere Einfluß ber Sonne gegen die Berheerungen des harten Winters geschütt habe. Diese Andeutung erfüllte das Berg des jungen Wanderers mit hoffnung und Freude. Seiner damaligen Borftellung nach war die Welt, fo wie fie dem Auge eines Bewohners der Cbene an heitren Tagen erscheint, eine tellerformig ausgebreitete Fläche, auf deren Saum das krystal-lene Gewölbe des Himmels festgestellt ist, über welches die Sonne am Tage ihren Lauf nimmt und an welchem bei Racht die Sterne wie Lampen sich entzunden, die am Morgen verlöschen. Die Sonne felber, wie fie im Ralender abn= lich einem Menschenhaupte dargestellt ift, hielt der Knabe für ein lebendiges Feuerwesen, von welchem es ihm aller= dings ganz glaublich erschien, daß es da, wo es der Erde, wie scheinbar am östlichen Horizont, bei seinem Aufgang, am nachsten fen, die meifte Warme verbreiten muffe. Diefer Unsicht vertrauend richtete jett unfer Jameray feinen Lauf unverwandt dahin, wo ihm am Morgen die Sonne aufgieng. Der Anfang feines Weges schien nicht febr geeignet ihm zur Fortsetzung desselben Muth zu machen; er führte ihn durch die armseligsten Gegenden der Champagne. Die niedren,

aus Lehm gebauten, mit Rohr oder Strob gededten Butten, mit ihren in Lumpen gehüllten Bewohnern, beren von Mangel und Rummer gebleichte, welke Wangen feines froben Lächlens, sondern nur wie das abgezehrte Angesicht ihrer halbnackten Rinder bes Weinens fabig ichienen, maren recht geeignet auch dem wanderluftigsten Sinn zurudzuschrecken. Dazu famen noch die harten Entbehrungen auch der alltäglichst gewohnten Nahrungsmittel, denen der durchreisende Wandrer mit den Einheimischen zugleich ausgesetzt war. Statt des eigentlichen Brodes stillte ein gebackenes Machwerk aus zerstampftem Sanffaamen den Sunger des dortigen Landvolkes; Duval mußte froh fenn, wenn er nur von diefer ungefunden Speise so viel gegen sein baares Geld erkaufen konnte, als zur nothdürftigsten Sättigung hinreichte. Aber diese Sättis gung war nur scheinbar; fie gewährte feine Stärkung ber Glieder, sondern bewirkte ein Gefühl des Migbehagens und der Eingenommenheit des Ropfes, an welcher unfer Mandrer noch einige Zeit nachber zu leiden hatte. Doch das Alles konnte ihn nicht in seinem, durch einen mächtigen innren Untrieb erregten Laufe hemmen, er fette, fo eilig als moglich feinen Weg nach Often fort. In diefer Richtung kam er eines Tages auf einen Hügel, an deffen Ruß eine nicht fehr ansehnliche Ortschaft (Bourbonne les Bains) lag. Der dichte Dampf, welcher aus ihrer Mitte emporstieg, schien dem jungen Wandrer der Rauch von einer im Erloschen begriffenen Feuersbrunft zu fenn. Er staunte nicht wenig, da man ihm fagte, daß diefer Rauch von beißen Wafferquellen tame, welche dort aus der Tiefe hervordrängen. Gin folder unerwarteter Bericht reizte seine Reugier im hoben Grade. Er lief hin zu den Quellen, legte fich auf den Boden, ftedte feine hand mehrmalen in das hervorsprudelnde Waffer, mußte fie aber immer wieder schnell zurudziehen, weil die Hitze ihm unerträglich war. Hierauf begann er, in kindischem Unwerstand seine weitren Untersuchungen. Nirgends war ein Dfen oder ein Feuerherd zu feben, der das Waffer fo fieden machte, »was konnte man (nach seinem Bedünken) wohl andres annehmen, als daß hier die Nachbarschaft der Solle fen, und daß ein großer Leichtsinn dazu gehöre um an einem folchen Ort sich anzubauen und zu wohnen.»

Aus biefer vermeintlichen Nachbarschaft der hölle kam unfer junger Wandersmann schon am andren Morgen in eine

Landschaft, welche ihn durch ihren blühenden Zustand an die Rabe des Himmels zu erinnern schien. Man fannte damals noch nicht jene Plagen und peinliche Untersuchungen, welche heutigen Tages den Reisenden den Uebergang aus einem Cand oder Landchen in das andre erschweren; Duval war, ohne es ju miffen, über die Grangen des bartbedrudten, ausgefogenen Frankreichs binaus nach Lothringen gefommen, bas um jene Zeit noch unter feinen eignen, milden Serrichern, aus deutschem Fürftenftamme, ftund. Welcher Unterschied war febon zwischen dem erften lothringischen Dorf Genaide und jenen Ortschaften ber Champagne, an benen ber gerade Lauf. von Beft nach Oft feit & Tagen vorüber geführt hatte. Da fahe man nicht jene armfeligen mit Schilf gedeckten, niederen gehmhütten mit ihren todtenbleichen, abgezehrten Bewohnern, fondern boch und fcon gemauerte Saufer, gededt mit Biegelbachern, bewohnt von Menschen, deren gutgenährte Bestatt und frische Gesichtsfarbe von Glud und Wohlstand zeugte. Wie munter, wie vollwangig und schon waren hier die gutbetleideten Kinder, im Bergleich zu den halbnadten, durch Schmutt und Glend verfummerten Rindergestatten des franzöfischen Granglandes.

Es war eben Sonntag; der Ton der Glocken rief die Bewohner des Ortes zum Gottesdienst in die wohlgebaute, geräumige Kirche; auch Duval, so dankbar froh gestimmt als kaum jemals sonst in seinem Leben, eilte dahin. Her erschien ihm Alles neu und herrlich mas er fah; der doppelte Wappenadler über bem Ther des Borplages, die in feinen Augen prachtvolle Rleidung der Landleute, die Menge der jungen Burfchen, welche hier kein thrannischer Zwang ihrer Seimath und ihren Familien entrif, um sie, wie damals in Frankreich geschahe, als Goldaten der unersättlichen Sabgier eines unbeilbringenben Koniges aufzuopfern. Statt ber armseligen Rittel aus Trillich und Sadleinwand, Die feine Landsleute trugen, fabe unfer junger Wandersmann bas Mannsvolt von Senaide in anftandigen Zeug und Tuchfleibern, mit filbernen Anopfen einhergeben, die Frauen mit Halbermeln und Manschetten, so reich und zierlich gefleidet, wie in der Champagne die wohlhabenoften Bewohnerinnen ber Städte. Bier ward nirgende das Geflapper der schweren Holzschube gehort, in welche bas Candvolf ber Champagne feine nadten Suge ftedt, benn felbit die Mermeren waren mit Strumpfen und Schuben

versehen. Und nicht nur die schaulustigen Augen, sondern auch der ausgehungerte Magen des Fremdlings fand hier seine Weide. Statt des eckelhaften Gebäckes aus zerstoßenem Hanfsaamen, gab es da wohlschmeckendes Waizenbrod, dazu Fleisch und frästige Zuspeise, welches Alles die Freigebigkeit der Dorfbewohner ganz, oder fast umsonst darreichte. Hier war gut senn, hier war, nach Duvals Bedünken das Land, dem die wärmende Sonne bei ihrem Aufgehen näher ist, denn der übrigen Erde, hier wollte er bleiben. Und dieser Wunsch gieng bald in Erfüllung; das hiesige Bolk konnte Arbeiter beschäftigen und ernähren; der Schaashirt des nahen Dorfes Elezantaine nahm den rüstigen, muntren Knaben in

feine Dienste.

3mei Jahre lang hatte Duval die Schaafe auf den Hügeln von Clezantaine gehütet und hatte sich dabei leiblich sehr wohl befunden. Er war jest 16 Jahre alt und zu die= fem Alter groß und ftark geworden, da regte fich jener Antrieb, der ihn wie den Wandervogel fein Instinct, bieber geführt hatte, von neuem. Diesmal nicht in jener mehr thieris schen Art, welche nur auf Sättigung des hungers und nach einem Ort der leiblichen Erholung ausging, sondern in einer menschlich geistigeren, darum auch mächtigeren Weise. Diefer Antrieb, der dem Jungling feine Rube ließ, strebte nach einer andren Sättigung, verlangte nach einem andren Fries den als das Leibliche uns gewähren kann; er war auf die Erhaltung und Entwicklung nicht des außren sinnlichen, son-bern des innren, geistigen Menschen gerichtet. Unser hirtenknabe fühlte zwar, daß ihm etwas fehle, was dieses aber eigentlich sey, das wußte er nicht. Wenn er in seiner Eins famteit draußen auf dem Felde die Blumen und Baume, die Thiere und Steine fahe, wenn der Mond jetzt als Sichel oder wachsende Scheibe am Abendhimmel stund und ihm feinen Nachhauseweg beleuchtete, dann, als abnehmender Mond, die Morgenstunden erhellete, da gerieth er oft in ein fo tiefes Nachsinnen über all diese Dinge und die Veranderungen die sich an ihnen zutrugen, daß er weder Anfang noch Ende finden konnte. Wo das Bächlein seinen Anfang nahm das bei dem Dorf vorüber floß, das wußte er, denn er kam im Sommer fast täglich zu der Quelle hin, woher aber das Waffer komme, das immer von neuem aus dem Boden hervordrang, das hatte er weder durch feinen Stab noch mit dem eifernen Spathen erforschen können, und daß die Bache ju Flüßen fich vereinen, dann in ein großes Waffer: in das Meer verlaufen, das wußte er zwar vom Hörenfagen, aber er hatte es auch gern mit eignen Augen gesehen und ersahren. Wenn die Nachbarn zuweilen im Hirtenhaus zus fammen famen, oder wenn an Sonn = und Feiertagen Die Dorfleute und vielleicht auch ein Fremder darunter, außen vor der Kirche der Unterhaltung pflegten, da horchte er, mit ganz besondrer Spannung auf Alles was sie von Krieg und Krieden, von Geschichten welche da und dort sich zugetragen und von andren Orten und gandern fprachen. Er hatte immer nur zu fragen, wollte immer mehr miffen und erfahren, das aber, mas diefe guten Leute ibm fagten, das regte feine Wißbegier nur noch mehr auf, statt fie zu befriedigen. Bon der Anhöhe aus, auf welcher Duval öfters feine Schaafe hütete, konnte man gegen Morgen bin, eine Landschaft überschauen, die zu den fruchtbarften gehort, welche Lothringen umfaßet. Grune Wiefen und Felder, dazwischen eine Menge der kleinen Ortschaften und Meierhofe ziehen sich, so weit das Auge reicht, von Norden gegen Suden am Fuße des blauen Bergzuges der Vogesen hin, welcher in Often die Aussicht begränzt. Dort, auf dem Gipfel jener blauen Berge hatte unfer junger Wandersmann fo gern einmal fteben mogen und schauen was über fie hinüber, jenfeit derfelben läge, denn so viel hatte er jest schon gelernt daß die Welt viel größer und weiter ausgedehnt fen als der Kreis, den fein Auge überblickte.

Das, was einige Zeit hindurch nur eine Lust der Augen gewesen war, das wurde zulett zu einer Lust und Begierde des Herzens; Duval konnte dem Antriebe, der ihn aus seinem bisherigen Stand hinaussührte nicht länger widerstehen; er verabschiedete sich bei seinem Dienstherrn und trat abermals die Wanderung gegen Osten an. Dort, am Fuße der Bogesen unweit Deneuwre hatte um jene Zeit ein frommer Einstedler, der Bruder Palämon seine Klause, welche bei dem Landvolk unter dem Kamen la Rochette bekannt war. Sin lieblicherer Wohnsitz sür einen Einsamen, welcher fern von dem Alltagstreiben und von der Unruhe der Welt mit den Gedanken an seinen Gott allein sehn möchte, kann schwerlich gesunden werden als la Rochette war. Von der Spitze des Felsens, an welchem die Einsiedelei lag, sahe man am Abend

bie Sonne jenseits einer grünenden, wellenförmigen Fläche untergehen, durch die ein Fluß sich schlängelt, welcher das Schiffsbauholz, zu großen Flößen verbunden, der Meerestüfte zusührt. Nach der andren (östlichen) Seite hin sallen die Strahlen des untergehenden Gestirns auf den Abhang des Gebirges, welches von herrlichen Thälern und Schluchten durchschnitten und bis hinan zu seinem Gipfel mit ansehnlichen Dörsern und Landhäusern bebaut ist. Mit dem Dufte der blühenden Bäume und Gebüsche steigen zugleich die Tone der singenden Nachtigallen herauf zu den Sinnen des Wandsrers, der auf der Felsenplatte sist. Duval kann sich von diesem Orte nicht trennen; wenigstens eine Nacht und den nächsten Morgen möchte er hier zubringen; zutraulich bittet er den Einsiedler ihm einen Ruheplat in seiner Hütte anzuweisen; sein Wunsch wird ihm gerne gewährt.

Es war jene allbedenkende Fürsorge gewesen, die Alles was zusammengehört zur rechten Zeit und am rechten Orte zusammenführt, welche auch dieses Mal Duvals Schritte zur Einsiedelei la Nochette gelenkt hatte. Der Bruder Palämon konnte so eben einen jungen, dienenden Gehülsen brauchen, der ihm den Andau seines Gartens besorgen half und ihm noch sonst mancherlei Handreichungen that. Der treuherzige Bursche, den ihm Gott selber zugeführt hatte, gestel ihm wohl und auch diesem hätte ja nichts Angenehmeres und Lieblicheres begegnen können, als bei Bruder Palämon in

Dienste ju treten.

Wir erwähnten ichon oben, daß Jameran, als die große Dürftigkeit seiner Mutter ihn nothigte die Dorfschule zu verlaffen, und als Suter des Geflügels bei einem Bauer ju dienen, nur fo eben lefen gelernt hatte. Diese Runft, welche, ohne daß wir es recht beachten und erkennen, eine der höchsten und folgenreicheften ift, unter allen Kunften die der Mensch fich zu eigen machen kann, war ihm immer befonders lieb und werth geblieben, er hatte nicht leicht eine Gelegenheit verfaumt fie Solche Gelegenheiten aber gab es feither für ihn nur wenige. Bas von lesbaren Sachen im hause feines gewesnen Dienstherrn, des Schäfers fich fand, das beftund nur etwa aus einem Ralender und aus dem Megbuche; Die lebhafte Wißbegier des Anaben fand darin nur wenig Rabrung. hier aber, bei Bruder Palamon fand fich eine gange Bibliothet, von bisher noch niemals gesehenen Buchern, melche vielleicht mehr denn zwölf Bände zählte. Außer einem oder etlichen Theilen eines damals beliebten Bolksbuches, das den Namen der »blauen Bibliothek « führte, bestund der Proviant der Gelehrsamkeit des frommen Einsiedlers nur in solchen Büchern, welche Anleitungen zum beschaulichen Leben, Gebete und Betrachtungen, so wie Geschichten der Heiligen und Berichte über das Leben einzelner Mönche und Einsiedler entbielten.

Mit einer brennenden Begierde ergriff Duval diefe gei= stige Nahrung. Es lag ihm ernftlich an, nicht nur in den äufren Arbeiten der Sande, fondern auch im Gebet und frommen Leben ein Befährte und Genoffe des guten Palamon gu werden. Wenn er bann, an einem Krühlingsmorgen, wenn der Thau an den Blumen der Wiefen perlete und der Gesang der Nachtigallen ertonte, oben über der Einsiedelei auf der Spite des Felfens faß und nun die Sonne über die Höhen der Bogefen hinaufstieg, da erhub sich auch bei ihm Sinn und Gemuth zu Gedanken von göttlicher Art und Kraft, welche er bis dahin noch niemals gekannt hatte. Hierbei mußte er jedoch daffelbe erfahren, was vor und nach ihm Mancher erfuhr ber in diesem höchsten, geistigen Aufschwung sich geubt hat, fo lange er nicht von der Lerche und vom aufsteigenden Adler es fernte, daß beim Emporfluge das Auge nach oben, nicht nach unten sich richten musse. Wer in dies fer Weise der Lerche seine Schwingen übt, der siehet wohl, wenn er auch höher schwebt als die Dächer der Häuser und selbst der Gipfel des Thurmes, daß es von da an noch weit ist dis zum Gipfel der Gebirge, noch weiter bis hinan zu den Wolfen und viel weiter noch bis hinauf zum Sternenhimmel. Wer aber, wenn er in der hohe schwebt, nur abwarts, nicht aufwarts schauet und da unter sich die Eichen des Waldes, die doch hoch find, nur noch in Gestalt eines niedrigen Gebüsches erblicket, dem mag es leicht geschehen, daß er vom Schwindel des Hochmuths ergriffen in Gefahr fommt jum Boden ju fturgen. Unfrem jungen Unfanger im Einstedlerleben erging ce fo. Weil das jugendliche Feuer in feinem herzen lebhafter war, ale das im herzen seines alterns den Gefährten, weil die außerlichen Geberden feiner Frommigkeit von augenfälligerem Zuschnitt waren, als bei dem stillen, sanften Bruder Palämon, dunkte er sich hoch und groß gegen Diesen. Wenn ihm berfelbe ein Geschäft im Garten

oder einen Gang nach Deneuwre auftrug, der Bursch aber, statt zu arbeiten oder zu laufen, sich andächtigen Betrachtungen im Schatten des Felsen, oder unter einem Baume dem Gebete hingab und dann den wohlverdienten Verweis nur durch bittre Bemerkungen über die Lauheit und den weltlichen Sinn des älteren Bruders erwiederte, da regte sich allerdings, in unverkennbarer Weise, der Schwindel des Hochmuthes. An Ersahrungen von zurechtweisender Art hätte es freilich unstem jungen Einsiedler nicht gesehlt, wenn derselbe nur für solche Belehrungen immer zugänglich gewesen wäre. So an jenem Abend als vier Stiftsherrn aus Deneuwre bei der Einsiedelei von dem mitgebrachten Vorrath ihre Mahlzeit hielten, und Duval, dem man die Ueberreste zu seiner Erquickung Preis gegeben, zum ersten Mal in seinem Leben die Kräfte des Weines an sich ersuhr, deren Regungen er als Wirkungen der höchsten Andacht und der Versenkung in ein göttliches Sehn betrachtete, bis das Gesühl der Abspannung schon am

nächsten Tage ibn eines Andren belehrte.

Der Aufenthalt bei dem Bruder Palamon dauerte nur furze Zeit. Die Dberen der Eremitengesellschaft fendeten einen andren Einsiedlergehülfen nach la Rochette; Diesem mußte Duval weichen, doch aab ihm fein bisheriger freundlicher Meister im beschaulichen Leben ein Empfehlungsschreiben mit auf den Weg, das ihn zu den Ginsiedlern von St. Unna bei Luneville geleitete. Es war ein Weg, welchen der junge Eremit nicht aus eignem Untrieb und eigner Reigung einschlug, fondern gleich wie er diesmal in leiblicher Beziehung von feiner felbsterwählten Richtung nach Often hinweggeführt wurde, so lenkte auch eine höhere Hand in diesem Augenblick feine Lebensbahn gegen seinen Wunsch und Willen nach dem rechten Ziele bin. Das Herzeleid und die Sorgen womit er beim Abschied von dem stillen Obdach la Rochette und von Bruder Palamon sich qualte, waren eben so unstatthaft und schnell vergänglich als jene, die ihn damals nieder= beugten, als man ibn aus feinem feltsamen Krankenlager im Schaafstalle bervorzog und in Heu und Lumpen gehüllt in das Haus des guten Pfarrers brachte, in welchem er erft vol-lig genaß und von seiner Krankheit sich erholte. Jene Wege unfres Gottes, welche zu unfrem ganz besondren Beile Dienen, wollen insgemein unfrem Bergen nicht wohlgefallen; fie durchtreuzen meift unfre eignen Wege, und doch führen

nur jene zur Stätte des Friedens, mahrend biefe in bahnlofer

Bufte sich verlieren.

Mit bekümmertem Herzen hatte Duval den Wald von Modon durchwandelt und trat jett heraus ins Freie, da lag vor ihm die zu jener Zeit ganz besonders blühende Stadt Luneville mit dem prächtigen Residenzschloß des Herzogs von Lothringen. Unheimlich wie einem scheuen Vogel, welcher in dem ihm noch neuen Gefängniß des Käsichs zum ersten Mal unter das Menschengedränge eines Marktplatzes gebracht wird, war es dem jungen Waldbruder unter den geputten, stattlich einhergehenden Bewohnern der Residenzskadt zu Muthe, nur schüchtern wagte er sein Auge zu dem Glanz des Fürstenschloßes auszuheben, das ihn an das Daseyn und die Nähe von Wesen einer höheren Art zu erinnern schien. Er athmete erst wieder froh und frei als er sich von neuem außer der Stadt im Freien sahe, auf der Straße gegen Westen hin, die man ihm drinnen in der Stadt als den Weg nach St. Anna

bezeichnet batte.

Die Einsiedelei dieses Ramens lieat eine halbe Stunde jenseits Luneville an der Mittagsseite eines Sugels, nabe bei der Stelle, an welcher die beiden Kluße Meurtre und Befouze fich vereinen. Der Bald von Bitrimont, der fie in Norden umgrängt, damals noch dichter und holgreicher als er jest ift, vermehrt den Reiz biefer Gegend, indem er im Winter den falten Winden aus Rorden den Zutritt wehrt, im Sommer aber Schatten und Ruhlung gewährt. wenige Jahrzehende vorher war hier, an der Stelle des wohlangetauten Feldes und Gartenlandes eine Bufte voller Difteln und Dorngebusch gewesen, welche die Spuren der Berheerung noch aus den Zeiten des dreißigjährigen Krieges an fich trug. Ein gewesener Lieutenant der Cavallerie, melcher während einer Schlacht, jum Tode verwundet, unter den Suftritten der Pferde liegend von der Welt Abschied genom= men hatte, und, als er dennoch mit dem Leben davon fam, die alte Bekanntschaft mit ihr, nicht wieder anknupfen wollte. war der Stifter der Einfiedelei von St. Unna gewesen und war erst vor wenig Jahren in einem Alter von fast hundert Jahren gestorben. Bruder Michael, so nannte fich Diefer Stifter, hatte ein altes haus, Alba genannt, am Balde von Bitrimont gekauft, einige andre Manner gefellten fich zu ihm und mit ihrer Sulfe verwandelte er bald das verodete Grundftud,

welches zwölf Morgen Landes umfaßte, in ein Besißthum, von dessen Ertrage sechs Kühe und vier bis füns Einsiedler, ohne einen Zuschuß von außen sich nähren und hierbei noch manches Almosen spenden konnten. Auch in mehreren andren Gegenden hatte der gute Bruder Michael, durch ähnliche Stiftungen sich nicht nur um die Cultur des Landes, sondern um die Veredlung der Menschenseelen verdient gemacht, denn mehrere der Genoßen seines einsamen Lebens waren vorher heimathlose Landstreicher gewesen, welche die Noth zu ihm führte, die Liebe aber an ihn seßelte und der Einsluß seines Beisvieles, die Macht seiner ungebeuchelten Frömmiakeit zu

bekren Menschen umschuf.

Duval, in forgenvoller Erwartung feines Schickfales, zeigte fich an der Thure der Einfiedelei. Bruder Martinian, einer der vier Bewohner derfelben, that ihm auf, nahm, den Gruß erwiedernd, das Empfehlungsschreiben aus feiner Sand, stellte ihn den andren Brudern als kunftigen Diener des Hauses vor, bieß ihn dann niedersiten und die ländliche Rost genießen, die er ihm auftrug. Der neue Ankommling fühlte fich unter diesen auten Leuten bald einheimisch. Es waren Männer von bäurischem Aussehen, aber von wohlmeinend treuberziger Urt. Jenes feine Gefühl der Weltbildung, melches lehrt was höflich und zierlich fen, hatten sie nicht, wohl aber jenes noch gartere Gefühl eines unter göttlicher Bucht stebenden Herzens, welches uns fagt was gut und recht fen und unfre Schritte leitet auf ebener Bahn. Duval vorzüglich giebt dreien von ihnen das Zeugniß: daß sie zwar niemals von Tugend fprachen wohl aber diefelbe, ungefehen von den Augen der Welt durch die That übten. Sein fünfjähris ger Aufenthalt unter ihnen ließ ihm an diesen einfältigen Seelen feine Zuge der Unlauterkeit und der Beuchelei, sondern nur etwa der menschlichen Uebereilungen bemerken. Na= mentlich war das Gemuth des alten Bruder Paul, der schon feit 32 Jahren als Einsiedler lebte, fo gang zu einem Tem= pel der Demuth und der Liebe geworden, daß sich der innre Frieden, der eine folche Stimmung giebt, in feinem ganzen Wesen fund gab. Er sprach weniger, that aber mehr als alle die Andren, denn, fo fagte er, es geschieht uns, auch bei dem begten Willen leichter und öfter, daß wir in Worten fehlen, als in Thaten. Er war fanft, gedultig, von Berzen mitleidig und ohne Aufhören in einer folden froblich

stillen, gelassenen Stimmung, daß es schien als könnte in seisnem Herzen keine Regung menschlicher Affecten und Leidensschaften aufkommen. Ihn setzte nichts in Erstaunen, er blieb unter Blit und Donner, wie in der Stille eines Frühlingsmorgens, im Frost wie in der Wärme des Sommers in seisnem gleichmäßigen Tacte. Ihm schien es unbegreislich, daß ein Mensch hassen könne und als Duval einst im Scherz ihn fragte ob man nicht wenigsens den Satan hassen durse, antwortete der einsättig gute Mann: man muß Niemand

baffen. Das nächste Geschäft, welches die bochbetagten Ginsied= ler dem jungen, ruftigen Gehülfen anvertrauten, war die Obhut ihrer Kube, welche er in den nahen Wald auf die Weide führen mußte. Diese Aufgabe war nicht gang nach seinem Sinne; er glaubte sich, feit dem Sinweggeben aus Clezantaine, für immer von folden niedren Diensten losgemacht zu haben; fein Aufenthalt bei Bruder Palamon hatte in ihm den Wahn erzeugt und genährt, er fei zu etwas Soherem bestimmt als zum Huten des Biebes. Doch ein Blid auf den freundlich fanften Bruder Paul und auf das ernfte Besicht des Bruder Martinian lehrten ihm schweigen und geborchen, er zog, mit der Peitsche in der hand, seinen Rüben nach in den Wald. Die Selbstüberwindung, der Sieg über den eignen, ftolgen Willen ift zu jeder Zeit ein reicher Quell des innren Friedens, unser junger hirt that in Kurzem den

Dienst mit Freuden; dem er sich anfange nur mit Wider-

willen unterzogen batte.

Die ehrlichen Bäter wollten übrigens ihren Pflegling nicht nur zu ländlichen Beschäftigungen heranbilden, sondern sie wollten zugleich einen Frommen ihrer Art, ja einen Geslehrten aus ihm erziehen. Einer unter ihnen der im Bersgleich mit seinen drei Gesährten den Gelehrten darstellte, und sich auf diesen Borzug Etwas zu gute that, hatte die Kunst des Schreibens erlernt und als er die außerordentliche Besgierde bemerkte, mit welchem Duvals Auge, so ost Gelegenbeit dazu war, den Jügen seiner Feder solgte, beschloß er ihn zum Theilnehmer seiner Kunst zu machen. Mit seiner vor Alter und täglichen Anstrengung beim Landbau zitternden Hand zeichnete er dem jungen Menschen die Züge der Buchstaben vor, welche dieser treulich, und darum eben so schlecht nachbildete als sie ihm dargeboten wurden. Aber der Eiser

des Schülers war größer und mächtiger als der Fleiß seines alten Lehrers; dieser hatte selten Zeit zu lehren jener aber ohne Aushören Lust zu lernen. Duval ersand sich deshalb ein Mittel auch ohne fremde Husse sich im Schreiben zu üben, indem er aus dem Fenster seiner Zelle eine Scheibe herausbob, sie auf ein beschriebenes Blatt legte und dann auf dem Glase so lange die Züge der Buchstaben mit der wieder leicht abwaschbaren Tinte nachmachte, bis er am Ende die Fertigskeit erlangte, eine ohngefähr eben so altmodisch steise Handsschrift zu schreiben, als sein Lehrer hatte, da seine Glieder noch nicht von Zittern befallen waren. Was die religiösen Uebungen der Klausner betrifft, welche für gewöhnlich tägslich in sechs gemeinsamen Andachten bestunden, so sand sich auch hierbei der künstige Eremit regelmäßig ein, wenn ihn nicht aerade die Hut des Viehes in zu weiter Ferne beschäfs

tiat bielt.

Duvals gelehrte Bildung in der Einsiedelei von Sanct Anna war nicht allein auf die Kunst des Schreibens beschränkt, er fand noch andre Quellen auch seine täglich wachfende Wißbegier zu befriedigen. Die guten Bater befaßen etliche Bücher; der Umschlag des einen von diesen gewährte unfrem jungen Forscher einen reichen Kund: es war darauf eine Anweisung zu den vier ersten Regeln der Rechenkunft enthalten. Das Vergnügen, welches etwa ein armer Mann empfindet, wenn er unvermutheter Beise unter dem Boden feines fleinen Gartens einen nach feinem Bedunken unermeßlich reichen Schatz entdeckt, kann nicht größer fenn, als das von Duval war, als er den Schlüffel zu einer Runft fand, welche feinem hierin richtigen Gefühle gleich einer außersten Pforte erschien, die zu einem wahrhaft unermegbaren Reiche der Erkenntnisse führt. Summen unter seinen Augen entste hen und vergeben zu feben, indem man durch Addition sie vereint oder noch mehr, durch Multiplication sie vervielfacht, durch Subtraction und noch mehr durch Division sie verkleis nert, welchen Genuß mochte diefes einem Beifte gewähren, der in der Bedeutung der Zahlen das Mittel ahnete am leiblich Erscheinenden das zu erfassen, was ein allbedenken-der, schaffender Geist, als Kraft, als Eigenschaft in dasselbe Unfer junger Ginsiedler batte immer mabrend feines Hirtenstandes ein besondres Vergnügen an der Stille der Wälder und abgelegenen Weidepläte gefunden. Hier bei St.

St. Anna konnte er dieses Vergnügens im hohen Maaße genießen; denn kaum glich ein andrer Wald an hehrer Einstamfeit und Stille jenem von Vitrimont, mit seinen kleinen Thälern und Felsenklüften. An seinem Lieblingsplaße, einer Art von Grotte, die von einem vormaligen Steinbruche zurückgeblieben, war der eifrige Rechner öfters, selbst in den Stunden der Sommernächte mit der Lösung jener Aufgaben beschäftigt, die er im Geist sich stellte, oder mit dem Gewebe der Gedanken, die ihm aus dem zwar besschränkten dafür aber desto fruchtbareren Boden seiner täglischen Ersahrungen hervorkeimten.

Mächtiger denn Alles, was er um fich fahe, jog ihn die Betrachtung der Sterne des nächtlichen himmels an. Das öftere Lesen im Kalender hatte ihm schon bei dem Schaafbirten im Clegantaine ein unbeschreibliches Bergnügen gewährt, weil darinnen der Lauf des Mondes in einer ihm unbegreiflichen, prophetischen Weise, für ein ganzes Sahr vorausgesagt mar. Bei dieser Gelegenheit erfuhr er auch Etwas von jenen himmlischen Zeichen eines Widders, eines Stieres, eines Lowen und Krebses, in welche zu gewiffen Zeiten die Sonne und der Mond einträten. Bruder Palämon hatte ihm gefagt, daß diese Zeichen, von denen der Ralender spricht, unter den Sternen des himmels zu finden feven, wie aber, oder wo? das wußte er nicht. Auch die Einsiedler in St. Anna konnten darüber keinen Bescheid geben; unfrem Duval aber ließ es feine Rube, er mußte forschen und miffen wo sich der Steinbod oder Widder, mitten unter den Sternen des Himmels verborgen hielten. Auf einer der höchsten Eichen, am Saume des Waldes flocht er sich aus Weidenruthen und Epheu ein Throngestell, das einem Storchneste glich; der Thron selber, auf dem er dort oben faß, mar der Rest eines alten Bienenkorbes. Hier brachte er bei beitren. Nachten manche Stunden zu, während deren er mit angestrengter Aufmerksamkeit alle Gegenden des himmels durchforschte, um etwa unter den Sternen die Bestalt eines der himmlischen Thiere zu entdecken. Doch es ergieng ihm hierbei wie jenem Taubstummen, dem man das Wort Baum an die Tafel schrieb und in der Geberdensprache oder im Bild die Bedeutung des Wortes zeigte und welcher nun vergeblich seinen Wit anstrengte, um die Aehnlichkeit

6

ber Schriftzeichen an der Tafel mit der Gestalt eines Baus mes zu entdecken.

Wie sich in ber Welt der leiblichen Dinge zur rechten Zeit für den hunger seine Speise, für jedes ermachte Bedurfniß seine Befriedigung findet, so ist es auch im Reiche des Beistigen. Der gefunde und redliche Drang nach Erkennen und Wiffen stehet unter dem Walten derfelben Fürforge, die den Antrieb des thierischen Instinctes zu seinem Biele führt; was zu seiner Befräftigung und Entwicklung dienet, das wird ihm immer zur rechten Zeit dargereicht. Es war gerade der große Jahresmarkt (die Dult oder Messe) von St. Georgentag in Luneville, da sendeten die Einsiedler ihren jungen Gehülfen hinein in die Stadt, um einige Auftrage zu besorgen. Indem dieser neugierig die zum Berkauf ausgebotenen Herrlichkeiten betrachtet, entdeckt er, zu seiner unbeschreiblichen Freude, unter den Bildern die an eine Mauer aufgehängt waren, eine Himmelscharte, bann die Abbildung einer fünstlichen Erdfugel und vier Charten, welde die verschiedenen Welttheile darstellten. Der Dienstlohn, den er beim Schäfer in Elezantaine sich erworben, war noch fast ganz ungeschmälert in feinem Besitz und Diesen Schat, der sich auf 5 bis 6 Franken belaufen mochte, trug er immer bei sich in der Tasche. Jett war der Augenblick gekommen um von diesem bisher todten und ungenützten Capital die rechte Anwendung zu machen; mit Freuden gab er Alles um den Besit der für ihn unschätbaren Charten hin.

auer Bulli

In wenig Tagen hatte sich der durch seinen Fund glückselige Duval so weit in das Verständniß der Himmelscharte gesunden, daß ihm die wechselseitige Stellung der meisten Sternbilder bekannt war, auch war es ihm deutlich geworden, daß nicht jene Vilder, welche die Hand des Menschen auf ihre Charten zeichnet, am Himmel geschrieben stehen, sondern daß zu jedem Vild eine Gruppe von Sternen gehöre, welche mit der Gestalt eines Stieres oder eines Widders nur wenig zu schaffen hat. Wäre nur jemand da gewesen, der ihm eine einzige dieser Sternengruppen bei ihrem Namen genannt und erläutert hätte, dann wäre es ihm ein Leichtes gewesen, nach der wechselseitigen Stellung, die seine Charte angab, auch die andern Vilder auszusinden, so aber mußte er selber auf ein Mittel sinnen, das ihn aus der Vers

legenheit ziehen konnte, und sein Nachdenken führte ihn bald auf bas rechte.

Er hatte vernommen daß der Polarstern, welcher den Nordpol am himmel wie an der Erde bezeichnet, immer an derfelben Stelle des Himmels stehe. Konnte er, so schloß er weiter, nur diesen auffinden, dann hätte er zu jeder Zeit ber Nacht, im Sommer wie im Winter, einen fest bleibenben Punkt von welchem aus ihm alle Sternenbilder, in ihrer wechselseitigen Stellung erkennbar werden müßten. Aber wer follte ihm sagen wo man am himmel den Nordpol zu suchen habe? Auch bei dieser Ungewißheit kam ihm eine Kenntniß zu statten, die ihm durch Hörenfagen geworden. Er hatte nämlich vernommen, daß es eine stählerne Nadel gebe, die das eine ihrer Enden immer gegen Norden wende und hierdurch jum sichern Auffinden dieser Weltgegend dienen konne. Dem jett lebhaft und laut gewordenen Berlangen eine folche wunderbare Radel zu feben und ihrer sich zu bedienen, kam einer der alten Ginsiedler entgegen; dieser besaß felber einen Sonnencompag und ließ sich bereitwillig finden ihn dem wißbegierigen Duval zu leiben. Die Richtung nach welcher sich das Auge wenden muffe um den Polarstern zu sehen, war diesem jest bekannt, aber wie tief oder wie hoch der Stern am nördlichen Himmel stehe, das wußte er nicht. Doch auch diese wichtige Entdeckung wurde nach mehreren vergeblichen Unstrengungen und mislungenen Versuchen gemacht. Zuerst follte ein Baumast der gerade gegen einen im Rorden stehenben Stern der dritten Große feine Richtung hatte, bas Mittel gewähren, den Polarstern aufzufinden. Mittelst eines Bohrers wurde der Aft zu einem ziemlich weiten Seberohr umgeschaffen; war dann ber Stern auf den diefes bingielte der rechte, dann mußte er sich immer, bei dem Hindurch= bliden durch das Rohr finden laffen. Aber ach! das Rohr war faum gebohrt, da hatte fich der erzielte Stern schon weit aus seinem Gesichtsfeld entfernt und nicht minder gludlich waren die andren Versuche dieser Art, bis zulett bei einem derfelben der Bohrer abbrach. Doch die Bifibeaier unfres jungen Forschers ließ sich durch kein folches Kehlschlagen ihrer Erwartungen aus der Bahn bringen; ein Sollunderstab, der durch das Herausbohren seines Markes in ein Seherohr umgewandelt war, wurde jest an dem hochsten Aft der großen Giche, die zur Sternwarte diente, fo befeSie ungestörte Sinsom Kest mit den nothingen gehörten Kembrissen, gat sten der Golegen heit zum Studieren zu der kert moz lockelen Werze denn 84 als in einer Schoole in fligt, daß er sich nach Belieben höher oder niedriger, zur

ftigt, daß er sich nach Belieben höher oder niedriger, zur Rechten oder zur Linken richten ließ. Diese Borrichtung führte endlich zu dem gewünschten Zwecke; der Polarstern war aufgefunden und hiermit zugleich der Schlüssel zur allmäligen Ausdeutung der Sterngruppen, zur Erkenntniß aller Sternbilder des Himmels.

Wenn der rechte, lebendige Antrieb zum Erkennen in der menschlichen Natur erwacht ist, dann läßt er sich nicht an der Erforschung dessen, mas sichtbar und äußerlich vor An der Ersorschung besten, was sussent und augertug der Augen liegt, genügen. Läßt doch selbst der Lachs, wenn kommelle der Wandertrieb in ihm erwacht, nicht ab von seinem Zuge, bis er jett stromaufwärts die Nähe des Quelles, dann stromabwärts das weite Meer gefunden, darinnen der Fluß endet. So will auch der Geift des Menschen mitten in dem sinnlich Aeußeren den Anfang und das Ende der Erscheinungen wiffen. Was sind, so fragte sich Duval, diese Sterne und wie weit mag es, von meiner Eiche aus, bis zu ihnen binan fenn? Vergeblicher noch denn fein Auge, als er vor dem Besitz der Sterncharte die Zeichen des Thierkreises am Himmel finden wollte, müheten sich seine lebhafte Phantasie und der fräftige Berftand ab, einen Maafftab im Irdischen zu finden, für das was überirdisch ift; nach allen Geiten hin zog sich das gesuchte Ende, je näher er ihm zu kommen schien, desto mehr in die Tiefen einer Unendlichkeit gu= rud, welcher fich fein außres, finnliches Forschen, sondern nur das innre Schauen und Erfahren des Beistes nahen fann.

Wie groß die Erde sey, das musse sich, so urtheilte unser angehender Gelehrter, leichter ergründen lassen, wenn man nur die Abbildung der Erdfugel, die jest als Eigenthum vor ihm lag, recht verstehen könnte. Seine Sharten begleiteten ihn überall hin, mitten im einsamen Walde breitete er sie vor sich am Boden aus, während die Kühe neben ihm auf die Weide giengen. Was die vielen Linien bedeuten möchten, welche der Länge wie der Queere nach über die Abbildung der Erdfugel und der Welttheile gezogen waren, darüber sann er Tage lang mit großer Unstrengung nach. Endlich brachte ihn der breitere Gürtel, der um die Mitte der Erdfugel gezogen und in 360 kleine, schwarze und weiße Felder getheilt war, auf den Gedanken, daß hierdurch Räume und Entfernungen angezeigt werden sollten. Ein

Licht gieng ihm auf, das auf einmal Alles flar machte; das Räthsel war gelöst; die kleinen Felder bedeuten Meilen (einen andren Maaßstab für irdische Käume kannte er noch nicht) und hienach beträgt der Umfang der Erde nicht mehr und nicht weniger als 360 französische Meilen oder Weastunden.

Er konnte kaum die Zeit des Mittagsessens erwarten um seine herrliche Entdeckung den Einsiedlern mitzutheilen. Der Gelehrte unter ihnen schüttelte den Kopf, wußte aber nichts darauf zu sagen, einer aber unter den drei übrigen war in seinen jüngern Jahren zu St. Nicolas de Barry in Kalabrien gewesen. Dieser bemerkte daß er auf jener Reise wohl weiter als 360 Wegstunden gekommen sen, aber das Land und das Wasser giengen viel weiter, ein Weg von 360 Meilen reiche noch lange nicht um den Umfang der Erde herum.

Da stund nun der arme Duval mit seiner Entdeckung beschämt und rathlos da; entweder mußten die schönen Charten, für deren Besit er sein ganzes Bermogen aufgeopfert hatte, nichts taugen, oder der Schlüffel zu ihrem Verständ= niß lag für ihn fo verborgen, daß er die Hoffnung aufgeben mußte, ihn zu finden. Aber auch diesmal kam, wie dies im Leiblichen und Beistigen immer zur rechten Zeit geschieht, dem erwachten Antriebe feine Befriedigung und Sättigung entgegen. Unfer junger Ginfiedler pflegte an jedem Sonntag feine Messe zu Luneville in der Karmeliterkirche zu hören und bei dieser Gelegenheit mancherlei Aufträge der Brüder in der Stadt zu beforgen. Auch am andren Tage nach bem nies derschlagenden Ereigniß, das ihn auf dem Weg feiner Korschungen betroffen hatte, war er zum Besuch des sonntägli= chen Gottesdienstes in der Stadt gewesen, und wollte nach Beendigung desselben noch ein wenig in den Klostergarten sich ergeben, da sabe er Herrn Remp, den Gärtner, in einem Buche lesend, am Ende einer Allee sigen. Seine immer rege Wißbegier trieb ihn an zu fragen, was der herr lafe, und zu seiner freudigen Ueberraschung erfuhr er, daß das Buch eine Unleitung jum Erlernen der Erd = und Landerkunde ent= halte. Es war die, zu jener Zeit fehr beliebte kleine Geographie von Delaunai. Dem armen Duval brannte fein Berg vor Begierde dieses Buch zu lesen, er magte die flehent= liche Bitte, daß herr Remy ihm daffelbe leihen moge, und fein Bunfch wurde ihm gewährt. Mit dem Borfat fich daf-

felbe abzuschreiben nahm er es dankbar in Empfang, konnte aber der Begierde nicht widerstehen seinen Inhalt fogleich zu erfahren; schon auf dem Heimwege hatte er so viel aus demfelben gelernt, daß er jest wußte, daß die kleinen, schwargen und weißen Felder der Mittellinie feiner abgebildeten Erbkugel Grade bedeuteten, deren jeder 25 frangofische, 15 beutsche geographische und so in jedem Lande, nach Berschiedenheit des Meilenmaaßes, eine gewisse Bahl von Meilen groß sey. Zugleich erfuhr er auch, was die andren Linien bedeuteten, welche von Nord nach Gud die breite Mittellinie oder den Aequator durchschneiden. Er hatte jest nichts Angelegentlicheres zu thun, als zur begren Berftandigung des Erlernten sich felber eine Erdkugel zu verfertigen. Hafelnufftabe, zirkelrund gebogen, die einen um die Gintheilung der Erde nach der Länge, die andren um iene nach der Breite zu versinnlichen, wurden in horizontaler und senkrechter Richtung zusammengefügt, dann mit dem Meffer die Eintheilung dort in 360, bier in 90 Grade eingeschnitten. Erft jest war dem jungen, wißbegierigen Eremiten bas eigentliche Berständniß seiner Welt = und Ländercharten eröffnet; wenn er diese unter dem Dach des Waldes auf dem Boden ausgebreitet, vor fich liegen, und bann mittelft feines geliebenen Sonnencompages sie nach den Weltgegenden gerichtet und an einander geordnet hatte, da konnte sein forschender Geift von dem Punkte aus, darauf Luneville lag, bald in diese, bald in jene Länder so wie von einem Welttheil zum andren wandern, und in Rurzem wußte er jede Frage nach der Lage des einen oder andren Landes alsogleich und mit voller Sicherheit zu beantworten. Hiermit noch nicht zufrieden forschte er auch, nach der Anleitung des Buches von Delaunai dem Laufe der Flüße und dem Umrife der Mees restüften nach, bemerkte an beiden die Lage der merkwürdigs ften Städte und prägte fich vor Allem die der hauptstädte ein. Es gelang ihm dieses Alles so gut, daß er nach einis ger Zeit mit der verkleinerten Welt auf feinen Charten und allen ihren einzelnen Städte-wie Ländernamen eben fo vertraut und bekannt war, als mit den einzelnen Parthieen und alten Baumstämmen im Bald bei St. Anna. Uebrigens famen ihm auch bei dieser Gelegenheit mancherlei Gedanken in den Sinn, welche zu immer weitren Fragen und Forschungen reizten. Die weite Ausdehnung des Gewässers im Vergleich

mit der viel geringeren des bewohnbaren Landes, setzte ihn in Erstaunen; welche Arten der lebendigen Wesen, so fragte er sich, mögen in den Tiefen der Meere sich bewegen und für welchen Zweck sind dieselben erschaffen, da doch der Herr der Erde, der Mensch, sie nicht einmal alle zu sehen und zu

fennen, geschweige zu benugen vermag.

Der Antrieb zum Erkennen und Wiffen hatte fich bei Duval bis zu einer leidenschaftlichen Sobe gesteigert. Bor Allem war es zwar jest die Länderkunde die ihm beim Wa= den am Tage und fogar bei Nacht im Traume beschäftigte, doch hatte sich der Rreis feines Erkennens nebenher auch nach andren Seiten erweitert. In jedem Saufe, dabin die Auftrage feiner alten Dienstherrn ibn führten, fragte er nach, ob man da wohl Bucher habe? und wenn dies so war, ob man ihm nicht eines, dann das andre davon zum Lefen leihen wolle? Auf diese Weise waren ihm schon die Ueberse= Bungen von Plutarchs Leben berühmter Männer, so wie die Geschichte des Quintus Curtius in die Hande gekommen und feine Unterhaltung in der abgelegenen Grotte des alten Steinbruches geworden. Aber alle diese neuen Elemente des Wiffens waren nur Funken geworden die den innren Brand feines Berlangens, noch immer mehr zu wiffen, entzündet hat-Die gange Erde mit ihren Ländern nicht nur wie diese. jest find, sondern wie sie auch vormals waren, als noch andre Bolfer fie bewohnten, hatte er fennen lernen mogen; vor jedem alten Gemäuer, vor jedem Denkmal vergangener Zeiten ftund er mit ehrfurchtsvollem Nachsinnen ftill; er beschaute jeden Stein, jeden Schriftzug, hatte gern ihre Sprache verstanden um zu erfahren wer hier gewohnt, mas hier fich zugetragen habe.

Die Bücher, so dachte er in seiner unschuldigen Uebersschätung der menschlichen Wissenschaft, lehren und sagen Alles; wie aber sollte er, nach der Berwendung seines ganzen, kleinen Besithumes auf den Ankauf der Charten, zu solchen Büchern kommen? Die Verkäuser der alten und neuen Bücher in der Stadt, deren Läden er oft besuchte, und dabei mit wißbegierigem Auge, wenn Nichts weiter erlaubt war, wenigstens die äußren Aufschriften der Titel betrachtete, mochten auf ein bloßes Herleiben ihrer Schäße sich nicht einslaßen; was man von ihnen haben wollte, das mußte mit

Geld bezahlt senn; Geld aber, woher dieses nehmen?

Ein Drang von geistiger Art, wie ber in Duval war, bricht fich durch alle äußren, leiblichen hemmungen feine Bahn, und weiß in diesem Kampfe nach außen Kräfte zu entwicklen, welche dem in außerem Ueberfluß erwachsnen Menschen fremd find. Felle von gewiffen Thieren der Wildnif, so wie das Kleisch von andren, werden in der Stadt, das hatte er erfahren, bald mehr, bald minder theuer verkauft. Den Besikern von St. Anna ftund in dem zu ihrem Grundbesitz gehörigen Stud Waldes eben so das Recht, dort ihr Bieh zu weiden, als auch eine gewiffe Berechtigung zur Jago und zum Fange der vierfüßigen wie geflügelten Bewohner deffelben zu. Die Besitzer bes vormaligen Baldhauses Alba mochten die lettere Berechtigung in ihrer ganzen Ausdehnung und Strenge geübt haben; feitdem aber jenes Obdach der Jagdfreunde durch Bruder Michaels Unkauf ganz andren Bewohnern eingeräumt, der Wald mit feinen Thieren ein Eigenthum frommer, friedliebender Ginsiedler geworden war, hatten sich die ungestörte Rube dieses Dictiges vornämlich solche vierfüßige Tyrannen des Waldes zu Rute gemacht, welche von den Jägern als schädliche Thiere mit Recht verfolgt werden. Marder und Iltisse, Füchse und wilde Katen verübten von hier aus ungestört ihre Mordthaten, denn die guten, alten Brüder in der Ginfiedelei hatten weder Flinten noch andre Gewehre, bedienten sich weder der Kallen noch des Giftes, um, was ihre Pflicht gewesen wäre, an den Mördern und Räubern in ihrem Herr= schaftsgebiet Recht und Gerechtigkeit zu üben. Duval, wenn er die Nachtigall, deren Gefang ihn entzudte, unter den Klauen der wilden Kape verbluten fahe, oder die Jungen der Singdroffel und des Rothkehlchens durch einen nächtlichen Ueberfall des blutdürstigen Marders hinweggeraubt und vertilgt fand, dachte anders. Der Klaglaut den die Alten am andren Morgen an dem leeren Rest erhuben, rührte ihn tief. Diese sprachen nur wehmuthiges Sehnen aus nach dem das fie geliebt hatten und besegen, in ihm regte sich ein wehmuthiges Sehnen nach Etwas, das er liebte und nicht befaß. Es konnte nach beiden Seiten geholfen werden. Klage der unschuldig Beraubten foderte zur Ahndung und Rache auf, die Morder mußten ihre Schuld mit Blut und Gut bezahlen, und wem konnte das Lettere anders anheim fallen als dem, welcher mit mächtiger Hand des Richter=

und herrscherrechtes pflegte. Man fand bei den Schuldigen fein andres Mobiliarvermögen als ihr Kell und bieses eignete

Duval sich zu.

Die alten Bäter in St. Anna so neutral und friedliebend sie sich auch zu den thierischen Bewohnern des nachbar= lichen Waldes verhielten, mochten doch zuweilen eine Regung des Unmuthes gegen die unbescheidnen, vierfüßigen Nachbarn empfunden baben, wenn sie am Morgen bemerkten, daß bei Nacht der Ruchs ihre Gänse geraubt, der Marder oder Iltiß ihre Hühner gemordet habe, sie ließen deshalb gern gesche= ben, daß ihr junger Gehülfe neben feinem Sirtenamt auch das Geschäft des Jägers übte, und bald mit den Trophäen eines Kuchspelzes, bald mit denen eines Marderfelles nach Saufe fam. Wie der feltfame Burich das anfiena, daß er ohne Klinte, Blei und Pulver, nur mit Bogen und Bolgen bewaffnet und durch allerhand, wißig genug erfundene Kallen den liftigen Ruchs und den scheuen Marder in feine Gewalt brachte, das hörten sie ihn oft mit Verwunderung berichten; doch gieng es dabei auch nicht immer ohne Schreden ab. Go eines Tages, da er aus vielen Kopfwunden blutend, und gang von Blute bedeckt, mit einer todten, wilden Rate, die als Trophae an feinem Stocke bieng, in das gemeinsame Zimmer bereintrat. Er hatte dieses morderische Thier mit fühnem Klettern und Sprüngen verfolgt, bis daffelbe, von seinem Stabe am Ropfe getroffen, doch nicht getödtet, in die Höhlung eines Baumes sich rettete. Der Stab des jungen Jägers sette ihr in diesen Schlupfwinkel nach und angstigte fie mit feinen Stofen fo febr, daß fie zulet wuthend heraus und auf seinen Kopf sprang, den sie mit Zähnen und Klauen zerfleischte, bis fie der ruftige Buriche an ihren Hinterfüßen herabriß und ihr den Kopf am Baumstamm zerschmetterte. Den erschrockenen Batern rief er rubia zu: fürchten Sie nicht, ehrwürdige Bater, daß mir ein Leides geschehen sey. Sehen Sie hier den Mörder unserer Singvogel. Ich habe ihn besiegt, und das Waschen mit ein we= nig Waffer und Wein wird bald meine Wunden beilen.

Dem rechtmäßigen Vollzieher der Gerichtsbarkeit und der Todesstrafe an den ihres Mordgewerbes überwiesenen Versbrechern, fiel rechtmäßiger Weise nicht nur ihr Mobiliarversmögen, sondern auch ihr übriges Besithtum und Einkommen anheim, da die natürlichen Erben gleich ihren Vätern geächs

tet und landesflüchtig waren. Die Revenuen der Rüchse und Marder bestunden, innerhalb des Waldes und benachbarten Keldes, vornemlich in dem Fleische der hafen und Baldhühner, so wie im Berbste bin und wieder aus Schnepfen. Auch von diesen eignete sich Duval zum Besten seines handelsgeschäftes mit den Kurschnern, Hutmachern und Köchen fo viele zu, als in feine Schlingen geben wollten, und in der irrigen Meinung, daß all das Wildpret welches im Walddistrict des vormaligen Jagdhauses Alba und der jetis gen Einfiedelei St. Anna fich zeigte ein Gigenthum der letteren fen, hatte er vielleicht felbst Sirsche und Rebe, deren Erlegung nur den berzoglichen Jägern zustund, überliftet, wenn diese in jener Gegend häufiger und hierbei eben so leicht durch Nachgrabungen, Räucherungen, Kallen und Kangeisen waren zu erhaschen gewesen als Fuchs und Marder, oder als die unverschämte Feindin der harmlos spielenden

Fische, die unerfättliche Fischotter.

Der Berkauf der erbeuteten Felle so wie des Fleisches der Hafen und Waldschnepfen an Kürschner, Hutmacher und Röche war für unfren jungen Jäger in ganz unerwarteter Weise ergiebig gewesen, er hatte demselben in wenig Monaten 30 bis 40 Thaler eingetragen. Diefe, nach feinem Bedünken ungemein große Summe in der Lasche, lief derfelbe, mit Erlaubniß der Einsiedler, nach der fechs Stunden weit abgelegenen Stadt der Gelehrsamkeit und Runfte: nach Rancy. Denn dort, so hatte er vernommen, gab es viel mehr und schätbarere Bucher zu faufen, als in der, weniger der Gunft ber Mufen als jener des Kurftenhofes nachstrebenden Resi= denzstadt Luneville. Für ihn hatte jedes Buch, das ihm etwas Neues lehren konnte, einen unschätzbaren Werth; was aber im gewöhnlichen Handelsverkehr fein Werth fei, das wußte er nicht. Darum pflegte er, ein Anfanger im Umgang mit der Welt, den Bucherverfäufern fein Geld auf ihren Zahltisch hinzulegen, indem er dieselben flehentlich bat, seiner Urmuth nicht mehr abzunehmen, als nach christlich billiger Schätzung die von ihm ausgewählten Bücher werth fenen. Leider fand fich nur einer unter diesen Sandelsleuten, welcher der bofen Lodung des zur Verfügung hingelegten Geldes redlich widerstund, und von dem unbegranzten Bertrauen des unerfahrnen Jünglinges keinen schlechten Ge= brauch machte. Diefer eine war herr Truain, ein Buchhändler, der, aus der Bretagne gebürtig, in Nancy sich ansäßig gemacht hatte. Er behandelte den treuherzigen Jüngsling als theilnehmender Freund, ließ ihm alle Bücher die er begehrte, um den möglichst billigen Preis ab und gab ihm, als der Rest des baaren, mit der Jagd verdienten Geldes nicht mehr ausreichte, auf sein ehrliches Gesicht hin Credit, für mehrere Bücher die er zu haben wünschte. Herr Truain ahnete in diesem Augenblick es nicht, daß der bäuezrische Bursche, der da vor ihm stund, nach wenig Jahren Borstand der königlichen Bibliothek in Lothringen, und dann im Stande sehn werde, ihm dadurch, daß er ihn zum Hauptslieseranten für dieselbe wählte, sein wohlwollendes Benehmen

reichlich zu belohnen.

Unter den Schätzen welche sich Duval für dieses Mal er= handelt hatte, befanden sich namentlich eine Uebersetzung des Plinius, dann von Theophrafts Charafteren, von des Livius Geschichte, erläutert von Nigenere, ferner die Geschichte der Intas, des Barthelemy las Cafas Schilderung der von den Spaniern in Amerika verübten Graufamkeiten, Lafontaines Kabeln, Louvois Testament, Rabutins Briefe und mehrere Die eben genannten und noch mehrere nicht Candcharten. benannte Bücher bildeten eine fur unseren Ginsiedler in dop= peltem Sinne theure Laft. Er hatte mit Freuden den ganzen Gewinn, den feine Jagden ihm eingebracht, für diesen Bücherhaufen dahin gegeben und bei Herrn Truain noch Einiges auf Credit genommen, mit Freuden lud er die Burde auf seine ruftigen Schultern und schleppte fie, von Zeit zu Beit ausruhend, noch an demfelben Tage nach feiner um ein so aut Stud Weges von Nancy entfernten Einsiedelei.

Die Zelle, welche man Duval zu seiner Schlafs und Wohnstätte angewiesen hatte, war fast zu klein dazu um mit dem Bewohner zugleich auch das Eigenthum desselben aufzusnehmen. Sie wurde jest zu einer Welt im Kleinen, denn an ihrer Decke prangte das Abbild des Himmels: die Sternscharte, die Wände waren mit den Charten der verschiedenen

Welttheile und Lander verziert.

Wir haben bereits oben, S. 78 es angedeutet, daß unter den vier alten Bewohnern der Einsiedelei einer war, der sich in mancher Hinsicht von den andren dreien, vor Allen von dem sansten Bruder Paul unterschied. Jener Eine Bruder, Anton genannt, war aus Bar gebürtig, dessen Bewohner

im Allgemeinen in dem Rufe fteben, daß fie leicht aufregbar und streitsuchtig sind. Obgleich er an Jahren der alteste und in allen frommen Uebungen der eifrigste mar, batte er dennoch feine zur Seftigkeit geneigte Naturart nicht gang besiegen können; er war hart und streng in der Behandlung wie in der Pflege des eignen Leibes, dabei aber auch hart und ftreng in feinem Urtheil über die Handlungen Andrer, fo daß, wenn er sprach, Bruder Paul am liebsten schwieg. Jener etwas fturmische Bruder, welcher als Aeltester der fleinen Gesellschaft über diese eine Art von Regiment führte, bemerkte zu feinem großen Verdruß daß Duval, feitdem das Lefen der Bücher und die Beschäftigung mit den Landcharten ihn so mächtig anzog, im Besuche ber gemeinsamen Gebetsübungen minder eifrig geworden fen und daß er mit Dingen umginge, welche, wie es dem Bruder Klausner schien, für einen Frommen weder nothig noch beilfam feven. Er felber machte sich Vorwürfe darüber, daß er dem jungen Menschen den Sonnencompaß geliehen und dadurch vielleicht etwas beigetragen habe zu seinen Berirrungen, doch hoffte er, daß dafür auch feine Ermahnungen einen begren Eingang bei demfelben finden follten. Da er jedoch fahe, daß Duval von Tag zu Tag immer eifriger dem Antrieb zum Wissen sich hingab, wollte er dem eigentlichen Treiben deffelben noch beffer auf den Grund kommen und verschaffte fich deshalb Belegenheit, als der junge Taufendkunftler gerade abwesend war, in seine verschloßene Zelle einzudringen. Wie erstaunte der gute Bruder Anton als er da lauter folche Dinge erblickte, die er noch nie bei einem Andächtigen gesehen hatte und welche ihm deshalb nicht anders als verdächtig vorkommen mußten. Bas foute die aus Pappe gemachte Himmelskugel mit ihren weißen und schwarzen Kreisen, die fich Duval zur Berfinnlichung des Ptolemäischen Systems mühfam zusammengesett hatte; was bedeutete die aus freisrund gebogenen haselnußsteden gefertigte Erdkugel; was die seltsamen (geometrischen) Kiguren und vielen Zahlen, die der wißbegierige Duval aus einem entlehnten Buche von mathematischem Inhalte sich abgezeichnet und abgeschrieben hatte. Mehr jedoch denn alle Diese Dinge setzte ein Wort den Bruder Anton in Schauder und Schrecken, das er in der Aufschrift auf einer großen mit aftronomischen Figuren und Rechnungen angefüllten Charte des Tycho de Brahe las. Die Aufschrift bieß: Calendarium

naturale magicum. . . Magicum? brummte voll Entfetett der alte Klausner. Hier an gottgeweihter Stätte will er Magie, das heißt Zauberei und Hexerei treiben? Das fann

nicht länger nachgesehen werden.

Gleich in seiner ersten Auswallung machte sich der alte Mann auf den Weg nach Luneville, zum Hause des Beichtsvaters, einem von Gemüth wie an Kenntnissen vorzüglichen Manne. Er machte diesem eine so seltsame Beschreibung von Duvals Thun und Treiben, so wie von dem was er in seiner Zelle gesehen hatte, daß der Mann neugierig wurde, die Sache selber zu sehen. Duval, der indeß nach Hause gekommen war, ließ den wackern Pater alles betrachten und durchforschen was in seiner Zelle war, beantwortete unbesangen alle Fragen die er an ihn that und daß Ende dieser Prüfung war, daß der Pater den Bruder Anton über seine Unwissenheit und seinen grundlosen Argwohn lächlend zurechtwies, dem Duval aber wegen seiner Wißbegier und seines Fleißes belobte indem er ihn zugleich ausmunterte auf diesem Wege fortzussahren, weil ihm solche Kenntnisse einst noch sehr zum Rußen gereichen könnten.

Für einige Zeit schien jett der Frieden hergestellt, doch fonnte der Bruder Anton das nicht verschmerzen, daß er wegen dieses jungen Menschen vom Beichtwater belacht und zurechtgewiesen worden sep. In jeder Miene des unbefang-nen Jünglinges glaubte er einen Nachhall jener tadelnden Zurechtweisung zu lesen und so faßte er einen wahrhaften Widerwillen gegen denfelben. In dieser unglücklichen Stimmung entfuhr ihm einst die Drohung, daß er dem Duval feine Charten gerreißen, feine Bücher hinwegnehmen wolle, eine Drohung bei welcher der blinde Giferer zu wirklichen Thatlichkeiten Miene machte. Diese Schätze, deren Erwerb ihrem Besitzer so viele Mube und Sorgen gemacht hatten, sich nebmen und zerftoren zu laffen, welches jugendlich warme Blut hätte einen folden Gedanken ohne heftige Aufwallung ertragen konnen! Zum ersten, und, so viel bekannt auch zum letten Male in seinem Leben gerieth Duval in einen so geswaltigen Zorn, daß er seiner nicht mehr mächtig war. Als Bertheidigungswaffe gegen die Gewaltthätigkeiten einer unwiffenden Barbarei an feinen lieben Buchern, ergriff er die Feuerschaufel und stellte sich mit einer solchen entschloßnen, wilden Miene dem Bruder Anton, diesem Rachahmer des

Zerstörers der Bibliothek von Alexandrien entgegen, daß der Alte mit lauter Stimme um Hülfe rief. Die drei andren Brüder, welche nahe bei auf dem Felde arbeiteten, kamen hersbei, der junge Mensch, noch immer für seine Bücher Alles fürchtend, treibt sie durch das bloße Orohen mit der Feuersschausel aus ihrer eignen Wohnung hinaus, deren Thüre er verschließt und die Bewegungen des Feindes durchs Fenster beobachtet.

Es war ein glückliches Zusammentreffen, daß gerade in diesem Augenblick der Prior der Eremiten nach St. Anna zum Besuche fam. Er sabe und hörte den Tumult, vernahm die Klagen über den jungen Empörer gegen das Ansehen des Alters, diefer aber zum Kenfter heraus, erzählte in feiner Weise den Hergang der Sache. Der Prior hörte ihn mit einer Gelaßenheit und Ruhe an, die auch dem Jungling seine Faßung zurudgab, welcher den ernsten Berweis, den der Prior ihm gab, eben so schweigend hinnahm, als Bruder Anton jenen der ihm zugetheilt murbe. Dennoch erklärte Duval, gleich einem Commandanten der im Begriff stebet seine Festung den Belagerern zu übergeben, daß er, noch por Wiedereröffnung der Thure um Zusicherung folgender Puncte bitten muffe: 1) um vollkommne Bergebung des Borgefallenen; 2) um Geftattung von täglich zwei freien Stunden für seine wissenschaftlichen Arbeiten, eine Bergunstigung auf welche er übrigens von felber in der Zeit der Ausfaat, der Ernte und der Weinlese Verzicht leiste. Dagegen versprach er seinerseits der Gemeinschaft der Eremiten noch zehn Sabre lang, ohne allen Gehalt, nur gegen Kost und Kleidung mit allen Rräften und mit gewißenhafter Treue zu dienen. Diefer Vertrag wurde eingegangen, die Thure den Belagerern aufgethan und diefe ließen fich fogar willig finden, am darauf folgenden Tage den schriftlich aufgesetzten Ber= gleich, der Eine mit Buchstaben, die Andren durch Rreuze statt der Namen zu unterzeichnen.

Der Friede unter den Bewohnern von St. Anna war jest aufs Bollkommenste wieder hergestellt und mit dem Friesden zugleich erblüheten die gewöhnlichen Früchte desselben, Wissenschaften und Künste bei Duval. Seine Wißbegier brachte ihn freitich nicht selten auf Irrwege, die zu keinem Ziele des wahren Erkennens führten, denn mit ungemeiner Ausdauer las er Werke, wie die des Raymund Lullus mehrs

malen Wort für Wort durch, und plagte fich Wochenlang ab, um da einen deutlichen Sinn und wesentlichen Gehalt zu finden, wo feiner war. Die in Rancy und fonst bin und wieder erkauften Bücher hatte er alle nicht nur gelefen, sondern so weit sie dies möglich machten, für seine geistige Bildung ausgebeutet; er sann nun auf Mittel, noch mehr folchen Nahrungsstoff in seine Hände zu bekommen. Die jagdbaren Raubmörder des Waldes waren theils vertilgt, theils ausgewandert; einen andren Weg um sich das Nöthige zu verschaffen, suchte er vergebens, da that sich ungesucht von selber einer für ihn auf. An einem Herbsttage, als er, durch den Wald gehend, in gedankenlosem Spiele bas abgefallene Laub mit den Fußen vor fich ber ftieß, bemerkte er etwas Glangen= bes. Es war ein fein gearbeitetes goldnes Petschaft, deffen Wappenschild von ganz besondrer Schönheit war. Duval, welcher wußte, daß solche Wappen nicht selten auf Thaten und Schicksale der Familien sich beziehen, welche dieselben führen, und welcher sich nach Menestriers Unleitung selbst mit den Grundzugen der Beraldif vertraut gemacht hatte, betrachtete mit reger Aufmertfamkeit die einzelnen Theile des dargestellten Schildes, ohne ihren Sinn zu errathen. Am nachsten Sonntag ließ er in Luneville von den Rangeln feinen Fund bekannt machen und nach wenig Tagen meldete fich bei ihm ein Englander, ein Mann der an außren Gluds= autern wie an Gaben des Herzens und Beiftes in gleichem Maaße reich war, als rechtmäßiger Inhaber des Petschafts an. herr Forfter, fo bieg der Englander, lebte ichon feit mehreren Jahren in Luneville, und widmete all feine Zeit und Kräfte den wissenschaftlichen Forschungen so wie wohlthatigen Zweden. Duval war bereit den Fund gurudzugeben, doch machte er dabei die Bedingung: daß zuvor noch der Herr des Petschaftes ihm die Bedeutung seines Wappenschils Des, bis in die einzelnen Theile bin beschreiben möchte. Wie Diefer junge Mensch in armselig bauerischem Kittel ein Intereffe an adlichen Wappen haben konne, begriff herr Forfter nicht; er hielt die Bitte für eine Aeußerung des plumpen Vor-Indeß fügte er sich in die Bedingung die der ehrliche Finder machte und war nicht wenig erstaunt als er aus ben Fragen und Bemerkungen des jungen Ginfiedlers erfannte, daß dieser in der Geschichte und ihren Gulfswiffenschaften, ja selbst in der Wappenkunde gründlicher unterrichtet und

beger bewandert fen, als die meiften in den Gelehrtenschulen gebildeten Leute feines Alters. Die Wißbegierde Diefes Sunglinges batte in der That etwas Rührendes; sie kam aus einem so lauteren, innigen Drange zum Erkennen des Wahren und tes Gewißen, sie nahm mit so dankbarer Liebe das auf, was ihr dargeboten wurde, daß der menschenfreundliche Engländer gleich bei diesem ersten Zusammentreffen eine berzliche Zuneigung zu Duval faßte. Er belohnte den Kund desselben durch ein sehr reiches Geldgeschenk und lud seinen jungen Freund ein ihn an jedem Sonn = und Keiertag in Luneville zu besuchen. Bei diesen Besuchen lernte Duval. mit seiner leichten Kaffungstraft in einer Stunde mehr denn mancher Studirende bei einem wochen = ja monatlangen Befuche der Schulen, denn Herr Forster hatte die Welt gese-hen, er war, wie dies seine Zeitgenossen und seine Arbeiten bezeugten, nicht nur ein Liebhaber und Forderer, sondern ein Selbstfenner der Geschichte und Alterthumskunde. Ueberdieß ließ es der wohlthätige Englander bei den geiftigen Gaben, womit er feinen lehrbegierigen Schuler bereicherte, nicht allein bewenden, sondern beschenfte denselben bei jedem Besuch auch noch mit Geld.

So hatte sich für Duval auf einmal wieder eine reiche Quelle von Einfünften aufgethan, von denen er niemals auch nur einen Heller zu seinen sinnlichen Vergnügungen oder zu Rleidern, fondern Alles nur zur Befriedigung feiner Wigbegierde anwendete. Während er niemals in andrer Tracht als in dem Einsiedlerkittel einhergieng, niemals, felbst auf seinen starken Tagmärschen zu den Bücherverkäufern in Nanch und wieder zurud, etwas Andres genoß als das vom Hause mitgenommene Brod oder die Nahrungsmittel des armen Volkes, war die Zahl der Bucher feiner kleinen Bibliothek auf 400 angewachsen und diefe enthielt, feitdem Berr Forster die Auswahl leitete, Werke von bedeutendem innren Gehalt und Werth. In Wald und Keld wie in der kleinen Zelle war, bei Tag und zum Theil auch bei Racht, unser junger Ginsiedler mit dem eifrigen Lefen feiner Bucher, mit der Betrachtung seiner Landcharten und Abbildungen beschäftigt. Wie dankbar wußte er es jest zu schäten, daß ihm noch immer, als Hauptgeschäft, die Hutung der kleinen Heerde der Einsiedelei anvertraut war; gerade Dieses Geschäft war für feine wiffenschaftlichen Beschäftigungen bas gunftigfte;

in der Stille des Waldes oder in der Grotte des verfallenen Steinbruches gab es Nichts, bas ihn zerstreuen und von feinem Gegenstand abziehen konnte, er lernte hier in einer Weise sich sammlen, welche ihm für sein ganzes übriges Leben einen Borzug vor taufend Andren, fogenannten Gelehrten gab. Denn Duval las schon damals nicht, wie so oft diefe Andren, mit nur halber und getheilter Aufmerksamkeit, weil ihr innrer Sinn dabei in den verschiedensten Richtungen auf den Zerstreuungen, Sorgen und Genüßen des Weltlebens berumschweift; sondern seine gange Seele, all sein Denken . und Dichten war bei Dem, was fein tieferes Eindringen in das Reich des Erfennens zu fordern schien. Das Gebäude feines Wiffens war nicht auf Sand errichtet, sondern ruhete auf der Grundlage einer Liebe, von feltner Innigkeit zur

Wahrheit und zum geistigen Verständniß.

Aber mitten in dem stillen Genuße feines jetigen Glutfes regte sich in unfrem jungen Ginfamen ein Verlangen bas ihn hinaus zu dem Verkehr mit Menschen, hinaus in die Welt zog. Der innre, geistige Antrieb der ihn bis hieher geführt hatte, war noch nicht zu seinem Ziel und Ruhepunkt gekommen; durch die Nahrung, die er in den Büchern fand, waren ihm nur die Schwingen gewachsen und ftarter geworben, er wollte und follte immer weiter und weiter. Damals, als ihn jener innre Trieb von dem Schaafhirten in Clezan= taine hinwegführte, war sichs der wandernde Hirtenknabe noch nicht bewußt, weßhalb er eigentlich fort und wohin er ziehen wolle? jest aber mußte er deutlicher mas das Ziel feiner Reigungen und sein wahrer Beruf fen: er wollte fich garg der Wiffenschaft, dem Gelehrtenstande widmen.

Wie fern, wie unerreichbar mußte dem Verstande des armen Burschen ein solches Ziel erschienen sebn, wenn er bierbei nur auf die Ausfage seines Verstandes nicht vielmehr auf das feste Gottvertrauen seines Bergens geachtet hatte. Die Rettung vom Tode des Berhungerns und Erfrierens, welche er gerade zur rechten Zeit und Stunde im Schaafstall bes armen Pachters erfahren, die glückliche Genesung aus schwerer Krankheit durch seltsame und dennoch höchst heilsame Pflege; der kindische und dennoch glückliche Ginfall der ihn nach Lothringen geführt, die gute Hand feines Gottes die ihn auch hier, im Fremolingslande, auf all feinen Wegen gesegnet und wunderbar geleitet hatte, ließen es ihn ertennen, daß über seinem innren wie über seinem äußren Leben eine Borsehung walte, welche jedes Werk, das sie begonnen, aufs Herrlichste hinauszuführen weiß. Diese Borsehung hatte ihn in der Theurung und Hungersnoth ernährt, seinem Leibe auf der mühseligen Wanderschaft Obdach und Herberge besschert, warum sollte sie nicht auch Mittel sinden den Hunger und das sehnliche Bedürsniß seines Geistes zu befriedigen, das sie ja selber in diesen gelegt und groß genährt hatte.

Freilich ergieng es dem Duval bei diefen Gedanken wie einem Wandrer der auf einem schmalen Baumstamme ober Brückenstege über einen tiefen Abgrund binübergebt; er darf nicht neben sich hinabschauen in die Tiefe, wenn ihn nicht der Schwindel ergreifen foll. Für einen zehnjährigen Dienst, bloß gegen Koft und Kleidung hatte er sich bei feinen Ginsiedlern verpflichtet, wenn diese Zeit um war, dann hatte er eben so wenig Geld zum Studiren als er jett befaß; sein redliches Berg konnte sich keine Möglichkeit denken, wie jener fogar schriftliche Vergleich aufgelöst werden moge. Dennoch war diefer Gedanke für ihn kein Gegenstand der Sorgen oder Bekummerniß. Wenn er mit seinem leichten Sinn die vielen Jahre hinblickte, die bis zum Ablauf des Ber-gleiches noch übrig waren, da dünkte es ihm als wären es nur einzelne Tage; ihm fiel es nicht ein, daß auch er alter werde; der Uebergang in eine Schule oder Bildungsanstalt, wo er endlich für den Beruf sich bilden fonnte, zu welchem er fich bestimmt fühlte, erschien ihm als Etwas, das sich eben fo von felber ergeben und fo leicht von statten geben werde, wie feine Wanderung aus der Champagne nach Lothringen oder aus Clezantaine nach la Rochette. Sein lebhaftes Gemuth stellte ihm Das, was noch fern und fünftig war, so por als werde es schon morgen oder beute sich einstellen; die Hoffnung eines Junglinges gleicht einem ftarken, guten Fernrohr, welches die weit abgelegenen Gegenstände so nahe an den Gesichtstreis heranzieht, daß es scheint als konne man die Zielscheibe, welche faum von der Rugel der Büchse erreicht wird, mit der Hand ergreifen.

In einer folchen glücklichen Stimmung, welche von keinem Morgen und seinen Sorgen, sondern nur von einem Heute und seiner Freude weiß, mochte er sich besinden, als er einmal an einem schönen Frühlingstage des Jahres 1707 im Walde neben seinen am Boden ausgebreiteten Landchar-

ten da lag und in diesen mit angestrengter Aufmerksamkeit berumforschte. Plotlich bort er eine männliche Stimme, welde ibm » guten Tag» wünscht. Er blickt über sich und fieht einen herrn auf deffen Angeficht ein edles Gelbitgefühl, gepaart mit Milde sich ausspricht; dieser fragt ihn freundlich was er hier auf den Charten so eifrig suche? — » Sch suche und betrachte, » antwortete Duval, » den Weg von Frantreichs Rufte nach Quebed in Canada. » - » Rach Quebed? » fragte der Herr weiter. » Und was habt ihr gerade mit Quebeck zu thun? — » Ich habe gelesen, » sagte Duval, » daß es dort ein französisches Geminar oder eine Hochschule giebt, darinnen sehr viel gute Sachen gelehrt, und wo auch manche Kinder armer Leute umsonst aufgenommen und unterrichtet werden, darum gedenke ich dorthin zu reisen und in Quebeck zu ftudiren. » - » Ei, » fagte der Herr, » um etwas Gutes und Gründliches zu lernen, braucht man nicht fo weit zu reifen, und Freistellen für junge Leute, welche befondre Reigung und Talente zum Studiren haben, giebt es in unfren biefigen Seminarien und Hochschulen auch. »

Während dieses Gesprächs hatten sich noch mehrere Herrn bei Duval eingefunden, an deren Rleidern und äußerer Saltung sich ein ungewöhnlich hoher Stand verrieth. Sie befragten den Obersthofmeister, Grafen von Bidampiere, denn diefer war es, ber mit dem jungen Eremiten fprach, über ben Gegenstand seiner Unterhaltung und über den merkwürdigen Burschen, mit welchem er da redete und richteten dann felber mehrere Fragen an Duval, welche dieser mit Berstand und edler Offenheit beantwortete. Er ahnete nicht von welder Wichtigkeit, von welchen Folgen für fein ganges Leben der Ausgang des Examens fen, welches er in diefem Augenblick bestund und vielleicht war diese Unwissenheit zu seinem Bortheil, denn fo fprachen fich fein gefunder Berftand, fein treffender Wit und guter humor, seine für folchen Stand bewundernswerthe Belesenheit in jener natürlichen Unbefangenheit aus, in welcher sie gerade am meisten gefielen.

Die hohe Berfammlung in deren Mitte das Examen statt fand, welches für diesmal mehr zu bedeuten hatte, als irgend ein Doctoreramen in Paris oder London, bestund zunächst aus dem Hosstaat der Prinzen von Lothringen. Diese beiden Prinzen, Leopold Clemens und Franz, sammt ihren beiden Obersthosmeistern, dem Grafen von Lidampiere

7 :

und Baron von Pfutschner stellten die Eraminatoren vor. welche ihrem Candidaten im Bauernfittel Fragen vorleaten und von ihm zu ihren Vergnügen beantwortet erhielten. bei welchen schwerlich irgend ein junger, in unfren Schulen gezogener und kunstgerechter Candidat so zu Ehren gekommen ware als Duval, der Zögling der Natur, aus deffen ganzem einfältigen Wefen es hervorleuchtete, daß er Richts aus fprach, was er nicht in Wahrheit so fühlte und selber so dachte.

Baron von Pfutschner, der Erzieher der beiden Prinzen fragte am Ende der Unterhaltung den Duval, ob er wohl Luft habe in der gelehrten Schule zu Pont a Mouffon feine Studien fortzuseten? Duval fragte ob man ihm dort, in der klösterlich eingerichteten Anstalt, wohl auch die Freiheit gestatten werde herauszugehen in die Wälder und Felder, denn er konne nicht beständig im Zimmer bleiben. Man gab ihm hierüber eine beruhigende Zusicherung und beim Abschied versprach ihm Baron von Pfutschner, daß er ihn in Rurzem

wieder besuchen werde.

Die Prinzen erzählten bei ihrem Nachhausekommen ihrem herrn Bater, dem mildthätigen, menschenfreundlichen Bergog Leovold, welche feltsame Beute sie heute auf ihrer Jagd, an der Bekanntschaft eines jungen Biebbirten gemacht batten, welcher durch feine Kenntniffe in der Länder= und Vol= ferfunde, wie in der Geschichte sie Alle in Erstaunen gesetzt Es toftete nur wenig Worte, um den guten Bergog für die wohlthätige Absicht zu gewinnen, welche Baron von Pfutschner in Beziehung auf Duval aussprach; Seine Durchlaucht bewilligten, daß Duval auf Ihre Kosten in die aelehrte Bildungsanstalt zu Pont a Mouffon gebracht, und dort, fo lange es zu feiner Ausbildung nothig schiene, unterhalten werde. Auf herzogliche Kosten solle er auch gekleidet und mit Allem reichlich versorgt werden, was seiner Aufnahme in der Schule und der besten Benutzung des dortigen Unterrichts forderlich fenn könne.

Duval war damals 22 Jahre alt. Jett, im Mai 1717 waren es fast 8 Jahre geworden, seitdem er als bettelarmer Knabe, mit Holzschuhen und im Gewand aus Sadleinwand nach Lothringen gekommen, vier ganze Jahre seitdem er als Biebbirt in die Dienste der Ginfiedler von St. Unna getre-នាំនេះ នាមានជាមួយ (១០០១០ ជា ១១០

ten war.

Mit den Gedanken des Abschiedes von dem ihm werth und theuer gewordenen St. Unna und feinen berglich befreundeten Bewohnern beschäftigt, fühlte er erft in ganger Starte, was er hier gehabt und empfangen habe. Er hatte ben Brüdern mitgetheilt welches feltsame Abentheuer ihm heute begegnet sen, sie wünschten ihm Glud dazu, gaben jedoch auch zugleich in ihrer einfältigen, unverstellten Weise bas Bedauern über die mahrscheinlich nabe Trennung zu erkennen; ein Bedauern das ihnen die wahrhaft herzliche Liebe zu dem jungen Freunde eingab. Hierbei blieb Bruder Unton nicht hinter den andren zurud; die Liebe mit welcher er dem Duval schweigend und mit einer Thräne im Auge die Hand drudte, und ihm den einzigen wiffenschaftlichen Schat den er befaß, den Sonnencompaß zum Befchenke aufdrang, war eine ungeheuchelte. Solchen beftigen Naturen, wie bie des Bruder Unton war, hat der Schöpfer insgemein neben jenem abstoßenden Zuge der nicht felten aus ihnen hervorbricht, auch den entgegengesetten, der fraftig waltenden, anziehen= den Liebe in gleichem Maaße eingepflanzt, fo daß bei ihnen der haß öfters, wenn der erwarmende Sonnenstrahl von oben in das Dunkel des Herzens bereinfällt, zur innigsten, feurigsten Liebe wird. Diefe aufwallende] Kraft gleicht in ihrer Wirfung dem Weine, welche in guten Stunden die Seele zu edler That bestärken, wie in bofen sie hinabreißen fann zum Kalle, zu jeder Zeit aber ihre Gefahren mit sich bringet.

Die Hörfäle oder Lehrzimmer in denen wir Andren den Unterricht der Schule empfangen, sind bald zu kalt, bald zu heiß; die Feuchtigkeit ihrer graulich weißen Wände scheint auf den österen leiblichen Ausbruch jener Beängstigung hindeuten zu wollen, den wir in der dumpfigen Luft dieser beengten Räume empfinden. Während wir die belehrenden Worte des Lehrers vernehmen möchten, zupft oder stößt uns hier der eine Nachbar auf der Schulbank; es hustet ein Andrer und ein Oritter lispelt uns oder spricht uns durch die Feder auf einem Blättchen Papier etliche Worte zu; draußen ist Frühling oder liebliches Herbstwetter und wir siehen und schwißen da zwischen den Mauern. Mit einer mehr denn gewöhnlich gespannten Theilnahme vernimmt man da, wie einst Plato, wie Aristoteles und Theophrast im Schatten der Hallen oder Bäume, in freier Luft ihre Hörer

Pricks for man to the standard was the s

durch die Gewalt ihrer Rede begeisterten und belehrten. Man denkt vielleicht später mit Freuden an die wohlbenutten Jahre der Schulzeit, man segnet, mit dankbarer Liebe, das Andensken der theuren Lehrer, aber an die schwarzen oder weißen Bänke, an die Desen und Wände, Dielen und Decken der Schulstuben oder Hörsäle gedenkt man nicht gern; ihr Dust war nicht wie ein Geruch der Wälder oder der arünenden

Felder, die der herr gesegnet hat.

Ganz anders war dieses bei Duval. Die bebre Stille der Rächte, nur selten unterbrochen von den Lauten mit des nen der Schuhu oder die Rohrdommel ihr Geschäft begleiten, das Schweigen des Waldes, und der erfrischende Duft feines Schattens, mußten fur die Erinnerung einen andren Reiz haben als unfre Anbaue um Defen und Kamine. Die Stimme der Belehrung, welche wir Andren durch das äußre Dhr vernehmen, war für ihn eine innerliche, desto unmittelbarer und tiefer zum Gemuth sprechende gewesen. Mit Thränen einer Wehmuth, durch welche wir bei der Abfahrt in das weite Meer von der vaterländischen Rufte Abschied neh= men, betrachtete er noch einmal seinen ftorchennestähnlichen Sit auf der hohen Eiche, dort wo die vorüberwandelnden Gestirne der Nacht in seiner Bruft die Ahnung einer Welt des Unendlichen und Ewigen weckten, die uns überall um= fängt; mit ähnlichen Gefühlen nahm er von der Grotte, bei dem verfallenen Steinbruch und von jedem Stamme der alten Eichen und Buchen Abschied, in deren Schatten er bei den unsichtbaren und dennoch vernehmlichen Lehrmeistern ber alten wie neuen Zeit zur Schule gegangen war.

Baron von Pfutschner hatte sein Versprechen nicht versgessen; es vergingen nur wenig Tage nach der ersten Bekanntschaft mit Duval, da kam er nach damaliger Hossitte im sechsspännigen Wagen sahrend nach St. Anna und nahm den jungen Einsiedler mit sich in die Residenz. Das Examen hatte dieser glücklich bestanden, heute vor dem Angesichte des Herzogs und den zahlreich, aus Neugier versammelten Herren und Damen des Hoses, kam es zur Promotion. Auch bei dieser benahm sich unser Duval ehrenhaft. Hier gab es ja keine solchen Gesahren und Schmerzen zu fürchten wie bei den Kämpsen mit dem wilden Kater oder mit den heftig beißenden Füchsen und Mardern; er sprach und antwortete mit kindlicher Offenheit und gab durch seine Neden wie durch

fein Benehmen wenigstens eben so viel Stoff zur Bewundrung als zum Belachen. Man fand den Bauernburschen über alle Erwartung klug und in seiner Weise liebenswürdig. Einige Damen, die sich nach beendigter Promotion, welcher die Gnadenversichrungen des Herzogs die Krone aufgesetzt hatten, mit Duval in ein Gespräch eingelaßen hatten, bewunderten seine schönen Zähne. »Es ist dies, « sagte der treuberzige Bursche, »nur ein Borzug den ich mit allen Hunden

gemein habe. «

Duval, deffen Jugendgeschichte vor andren geeignet ift, uns den eingebornen Instinct des Menschengeistes in seiner gangen Rraft und Wirksamkeit kennen zu lehren, war nun ju einem Rubepuncte feines Lebenslaufes gelangt, jenfeits deffen diefer zu einem minder augenfälligen, gewöhnlicheren wird. Aehnlich einem Fluße der feinen Ursprung auf einem boben Kelsengebirge nimmt und der am Unfang seines Laufes das Auge durch manchen malerisch schonen Wafferfall entzudt, der aber erft dann, wenn er in die Ebene berab= fommt, wo fein Bang faum bemertbar ftill und rubig geworden, feine Segnungen durch Felder und Fluren verbreitet, war der merfwurdige Mann feit feinem Eintritt in die Welt mehr durch seine Wirtsamkeit auf Andre als durch den Wechfel feiner eignen Schickfale beachtenswerth. Der milothätige Herzog Leopold hatte ihn ganz besonders in seine Bunft genommen, hatte ihm ichon mahrend ber zweijabrigen Studirzeit zu Pont a Mouffon einen Jahresgehalt ausgesetzt, dann ihm Gelegenheit zu einer Reise nach Paris und den Riederlanden gegeben. Und welches andre Amt hätte einen folchen Freund der Bücher als Duval war, angemeßner und lieber fenn konnen als das eines Bibliothekars, welches bei feiner Ruckfehr nach Luneville durch die Huld des Herzogs ihm anvertraut wurde. Zugleich ward er auch zum Lehrer ber Geschichte und Alterthumskunde an der Hochschule zu Lune-ville ernannt. Diese Anstalt war zu jener Zeit von vielen Ausländern, namentlich von den Sohnen reicher, englischer Kamilien besucht. Duvals Vorträge hatten durch ihre Lebendigfeit und Driginalität etwas fo Anziehendes; das ganze Wefen des Mannes wedte fo viel Liebe und Bertrauen, daß er einen gang besonderen, bildenden Ginfluß auf die ftudirende Jugend gewann. Unter den jungen Englandern welche nicht nur an seinen öffentlichen Vorträgen den wärmsten Untheil nahmen, sondern auch seines näheren Umganges sich erfreuten, war einer, welchem Duval bei mehreren Gelegenheiten die bedeutende Wirksamkeit voraussagte, die er bald nachber in seinem Vaterland erlangte. Dies war der nachmalige große Staatsmann, der englische Minister Lord

Chatam.

Zur Befriedigung seiner eigenen Bedürsnisse bedurfte unser gewesener Einsiedler überaus wenig. Statt aller andren sogenannten Vergnügungen blieb ihm das die liebste, daß er von Zeit zu Zeit die stillen, einsamen Waldungen und Fluren besuchte, die ihm theurer waren und schöner vorkamen als alle Herrlichkeiten von Paris. Er konnte sich niemals entschließen die eingezogene Stille und Unabhängigkeit des ledigen Standes aufzugeben; seine Pflegbesohlenen oder Kinder waren seine Schüler und die Armen; ein treuer Freund von gleicher Gesinnung und gleichen Schicksalen erheiterte ihn durch seinen Umgang die Stunden der Musezeit. Dieser Freund war Herr Varinge, den der edle Herzog Leopold aus der Werkstatt eines Schlossers, wo man ihn mit dem Euklides in der Hand gefunden hatte, hervorzog, und ihm Gelegenheit gab, sich zum Lehrer der Mathematis in Luneville

auszubilden.

Einen Theil des nicht unbedeutenden Bermögens, weldes durch die Freigebigkeit feines Fürsten und seiner reichen Buhörer in Duvals Sande fam, wendete diefer zu Werken reiner Dankbarkeit für früher empfangene Wohlthaten an, deren lebendige Erinnerung ihn nie verließ. Namentlich wurde das geliebte St. Anna von ihm aufs Beste bedacht. Statt des baufälligen bolgernen Wohnhauses der Ginfiedler ließ er für diese auf seine Rosten ein ansehnliches steinernes Gebäude mit einer Kapelle aufführen und kaufte zugleich noch einen ansehnlichen Strich Landes an, dessen Felder und Baumgarten burch ihren Ertrag zur reichlichen Unterhaltung der Bruderschaft hinreichten. Bu den neuen Anlagen, welche nach feinem Plane bei St. Anna begrundet wurden, gehorte auch die einer Baumschule. In Beziehung auf diese verordenete er, daß die Einsiedler nicht bloß auf die Zucht der juns gen Baume für ihren eigenen Bedarf einen befondren Kleiß wenden, sondern auch ihrer Nachbarschaft damit nütlich werden follten. Es ward ihnen aufgegeben, jedem Anwohner ber Gegend, bis auf die Entfernung von 3 Stunden um St. Anna her, sobald es verlangt würde, junge Bäume aus ihrer Pflanzschule unentgeldlich abzugeben und dieselben, wenn man es wünschte, eben so unentgeldlich an dem bestimmten Orte einzuseigen. Richt einmal etwas zu effen sollten sie annehmen, es müßte denn die Entsernung des Ortes der Einpflanzung von St. Anna so groß seyn, daß die Brüsder nicht wieder zum Mittagsessen nach Hause kommen könnten. Sin Kapital von 30,000 Franken wurde in dieser Weise für St. Anna verwendet, welches lange nachher noch, namentlich für die Baumcultur der Landschaft, einen großen Gewinn brachte.

3mei Meilen westwärts von Nancy, zu St. Joseph von Meffin lebte noch in einer schon von dem oben (S. 77.) erwähnten Bruder Michael erbauten Klause der hochbetagte Cremit, der ihm vormals die Runft des Schreibens gelehrt hatte. Seine Sutte war fo baufällig, daß fie früher zusammen zu brechen drohete, als der vielleicht neunzigjährige Leib. Duval ließ aus Dankbarkeit für den Alten und feine Rachfolger ein Haus erbauen, welches durch fein anständiges Meufre und feine innre Bequemlichkeit in keinem so grellen Kontraft mit der herrlichen Umgegend ftund, als die schmutige Hutte. Auch sein Geburtsort Artenan und die etwa noch lebenden Verwandten empfingen reiche Gaben feiner Milde; ftatt des armfeligen, feitdem in fremde Hande gekommenen hauses seiner Eltern, ließ er ein geräumiges Gebäude aufführen, welches durch feine steinernen Mauern und sein Ziegeldach bedeutend gegen die mit Schilf gedeckten Lehmhütten der armen Kandschaft abstach. Dieses Gebäude schenkte er der Gemeinde, indem er es zu einem Schulhaus und zur Wohnung des Schulmeifters bestimmte. Gin fleines Dorf unweit Artenay ermangelte zur großen Beschwerde feis ner durftigen Bewohner eines Brunnens; Duval ließ der Gemeinde einen graben. Und wenn damals der arme Pachster bei dem Schaafstall, der ihn im Winter 1709 in Pflege nahm, so wie der gute Pfarrer des Ortes noch gelebt hätten, dann wurde fich die Dankbarkeit ihres gewesnen Pfleglings gewiß auch an ihnen bezeigt haben.

Duval hatte sich bei seiner ersten Wanderung in die Fremde einem instinctmäßigen Zuge hingegeben, der ihn, wie er meinte in die der Sonne naberen Gegenden führen sollte, denen der Winterfrost kein so hartes Leid zufügen konnte

als feinem armen Baterlande im Sahr 1709. In Often und Guden, fo hatte man ihm gefagt, möchten diefe von der Ratur begunftigteren Landstriche sich finden und fein damaliger Bug von West nach Dit hatte die vorgefaßte Meinung bestätigt und überdies für fein ganzes Leben glückliche Fol-Was ihn jedoch noch in seinem 42 sten Jahre aus dem von ihm fo dankbar geliebten Lothringen, aufangs in der Richtung gen Suden dann aber nach Often, zu einem eben so geliebten Wohnsit als ihm Luneville gewesen, binwegführte, das war noch ein andrer Zug als jener erfte, welcher dem Naturtriebe eines hungernden Thieres ähnlich gewesen war. Der Schwiegervater des französischen Königes. Ludwig XV., Konig Stanislaus von Polen follte fur den verlornen Thron entschädigt werden, da nöthigte der Ginfluß Frankreichs und der mit ihm verbundeten Machte, das herrscherhaus von Lothringen zu einem Tausche, welcher in mander hinficht für diefes tein unvortheilhafter mar. Es follte feinen bisberigen Kurstenthron, der freilich durch Frankreichs unruhige und gefährliche Nachbarschaft beständig bedroht war, verlaffen und dafür die Herrschaft über das reiche, schöne Toscana empfangen. So webe die Trennung dem Herzog von feinen geliebten Unterthanen und diefen von ihm that, mußte der erzwungene Tausch dennoch im Jahr 1737 eingegangen werden. Der väterliche Freund Herzog Leopold mar gestorben, sein Erbe, der Herzog Franz trat den Umzug nach Florenz an und Duval, so wie sein Freund Baringe ließen Durch feine fremden Anerbietungen fich halten, fie hielten treu an dem Hause des Fürsten, dem sie ihr ganzes Lebensgluck verdankten, wanderten mit diesem aus nach Italien. Duval bekleidete bei Herzog Franz in Florenz dieselbe Stelle als Bibliothekar, welche er in Luneville versehen hatte. 218 we= nige Jahre nachher der Herzog mit der Erbin des Defters reichischen Saufes sich vermählte und nach Wien zog und bald nach diefer Zeit auch der Mathematiker Baringe, der vertrauteste Freund unfres Duval starb, da hatte für diesen das schöne Florenz alle feine Reize verloren. Er folgte deshalb gerne dem Rufe des feitdem zur Raiferwurde gelangten Frang I. nach Wien, wo er Begründer und erster Aufseher der kaiferlichen Münzsammlung wurde. Einfam und anspruchslos lebte und wirkte Duval auch hier am Raiferhofe. Sein Korschen nach dem das allein mahr und sicher ift, im ganzen

Rreis unfres Erkennens, wurde immer inniger und tiefer begründet, dabei hatte er sich von allen Borurtheilen frei gemacht, welche dieses Forschen hemmen und beschränken konnen. Alle seine Kräfte, sein ganzes Vermögen gehörten dem Dienst des Nächsten. Er erlebte ein heitres Alter von 81 Jahren, war bis zum letten Augenblick seiner Geisteskräfte mächtig und trat die Wanderung in die Welt eines ewigen Jenseits eben so muthig und froh und mit noch beser begründeten Hoffnungen an, als einst in seinem Knabenalter die Wandrung aus der verarmten Champagne in das schöne, friedliche Lothringen.

II. Der Borhof des natürlichen Erkennens.

11. Das Reichwerden ohne Mühe.

Wie mußte sich der gute Duval abarbeiten um nur hinter das zu kommen, was bei uns jedes Stadtkind in der deutschen Schule erfährt; wie manche schlassof Nacht kostete es ihn, bis er verstehen lernte was und wo die Sternbilder sepen und was die Grade an dem Aequator einer Erdfugel bedeuten? Dergleichen ehrenwerthe Männer wie Duval, welche sich den Schaß ihres Wissens so mühsam erwerben und aus der Tiefe herausgraben mußten, sind mit solchen wohlhabend gewordnen Leuten zu vergleichen, welche, vom Hause aus arm, ihr Vermögen ganz durch eignen Fleiß und Sparsamkeit zussammen gebracht haben, während wir Andren, denen man schon in der Schule mit alle Dem entgegen kam was die Wißbegier befriedigen kann, jenen ähnlich sind, die ihr Vermögen nicht selbst verdient, sondern von ihren reichen Eltern ererbt haben.

Noch viel schwerer als dem Duval und seinem Freunde Baringe, war die Befriedigung der tief in ihrer Seele liegenden Wißbegier solchen Menschen gemacht, denen etwa von Geburt an jener Sinn sehlte, der uns die meiste Belehrung über die Welt des Erkennbaren verschaffen kann: der Sinn des Gesichtes. Um schweresten aber hatten es hierbei ohnsehlbar jene Bedauernswürdigen, denen so wie der Laura Bridgman (nach Sap. 9) mit dem Sinne des Gesichtes auch noch die des Gehörs, des Geruches und Geschmackes mangelten. Duval, als er gleich den Erbauern des Thurmes zu Babel, durch das Anlegen seines Storchnestes auf der hohen Siche mit seiner Wißbegier in den Sternenhims

mel eindringen wollte, sahe doch diese leuchtenden Welten mit seinen Augen, und jeder Strahl derselben ließ ihn etwas von ihren Kräften an sich selber empsinden; wenn aber die bedauernswürdige Laura, in einem jener Bücher, die sür Blinde gedruckt sind, mit ihren seinfühlenden Fingern etwa von den Sternen las, wie mußte sie da all ihr Denken und Sinnen in gewaltsame Aufregung setzen, um in ihrem Geiste das Wesen jener nie gesehenen Dinge zu begreisen. Und dennoch blieb eine solche Anstrengung bei ihr, in ähnlichen Källen, wohl niemals ohne Erfolg und Lohn. Das eigentzliche, wahre Wesen des Erkennbaren vermag der Geist des Menschen zu verstehen, ohne daß seine Sinnen die leibliche Erscheinung desselben bemerken; der Antried zum Erkennen, der im Menschengeiste liegt, ist zuletzt doch auf etwas gerichztet, das von der Natur des Geistes ist; das Ziel seines Strezbens ist eine gewiße Zuversicht Dessen, das man hoffet und innerlich erfaßet, auch ohne es mit dem äußerlichen Auge

zu feben.

Der Taubblinde James Mitchell hatte dadurch einen großen Vorzug vor Laura, daß er nicht bloß den Sinn des Geruches und Geschmackes in besondrer Schärfe besaß, fondern daß auch bei ihm wenigstens in das eine Auge noch ein schwacher Schimmer des Tageslichtes hereindammern konnte. Welche Wißbegierde und welche Lust am Erkennen sprach sich da oftmals in all feinen Mienen und Geberden aus, wenn er sich in eine folde Stellung versette, daß ein Strahl der Sonne gerade auf den Punct seines Auges traf, welcher dem Licht nicht ganz verschloßen war und wenn er etwa durch ein Stud Spiegel ben Wiederschein jenes Strahles nach Befallen auf jenen Punct lenken, oder ein brennendes Licht in die Nähe des Auges bringen konnte. Gin eifriger Freund der Sternfunde fann feine größre Luft empfinden, wenn ihm das Kernrohr den Eingang in das tiefere Geheimniß des Sternenhimmels eröffnet, als James fühlte, wenn ihm fo, aus einer für ihn verschloßenen Welt des Erkennbaren, ein schwacher Strahl in feine beständige Nacht herüber fam. Je abgeschnittner und vereinsamter die Lage des Menschengeistes nach außen bin, nach der Welt des sichtbaren Wefens ift, desto begieriger greift derfelbe nach Allem, mas dem Kreise feines Erfennens nahe fommt. Die Begleiter des berühmten Parry, auf seiner Reise nach der Volargegend, schauten einem vorübersliegenden Wasservogel mit einer Neugier nach, mit welcher wir etwa ein seltenes Thier aus Ufrika beschauen, weil sie auf den großen, schwimmenden Eisinseln, über die sie ihr Schlittenboot hinzogen, sonst gar nichts Lebendiges zu sehen bekamen. Ein Mensch, der ganz allein auf einer abgelegenen Insel ausgesetzt ist, blickt begierig nach jedem aus dem Meere aufsteigenden Wölkchen hin, weil er in jeder solchen Erscheinung ein Schiff ahnet, das ihm Kunde von der Welt

der andren Menschen bringen konnte.

Je weiter der Weg ift, den ein fallender Stein zu durchlaufen hat, bis dabin wo er seinen festen Rubepunct an dem Erdboden findet, defto schneller und fraftiger wird bei ibm dieser Lauf; wenn sich ein Bergsturz hinab in das Thal ergießt, dann rollen jene Felfenstude am weitesten, die aus der fernsten Sobe herab kommen. So kann man freilich auch in folden Källen, wie die find, die und in der Entwicklungsgeschichte des Duval und der Laura Bridgman entgegentres ten, es nicht verkennen, daß gerade die großen Sinderniße, welche der geistige Antrieb jum Erkennen bei ihnen zu überwinden batte, diesem Antrieb eine aanz besondre und ungewöhnliche Kraft gaben. Aber jener Antrieb liegt in jeder Menschennatur; wir Alle haben ein naturliches Berlangen zum Wiffen und Erkennen, es mag uns nun die Befriedigung Dieses Verlangens schwerer oder leichter gemacht seyn. ist es freilich, im Vergleich mit Duval und noch mehr mit der taubblinden Laura verlieben, daß wir, bei den vielen Ertenntnifmitteln die uns ju Gebote fteben, reich werden fonnen ohne große Mube, aber follten wir eben deshalb, weil uns das leichter gemacht ift, jene Mittel unbenutt und ungebraucht laffen?

Ich meine nicht. Es ist eine gute Sache um das Haben und Besitzen, und wenn wir die dargebotne Gelegenheit dazu versäumen, so kommt dies nur daher, daß wir und schon von vorn herein als reich und gefättigt anstellen, nicht als bedürftig, während es doch nur der Hunger ist, welcher der Speisse des Lebens ihre Würze und ihr Gedeihen in und verleihet. Möchten daher die nachfolgenden Blätter, welche wie kleine Schaalen und Teller, Manches für den Antrieb zum Wissen Genießbare darbieten sollen, in mancher jungen Seele die Lust zum Zulangen und den Appetit zum Genießen erwecken.

12. Die Ralenderzeichen.

Wenn Duval in seinen jüngeren Jahren, als er noch als unwissender Schaafhirt zu Elezantaine in Diensten war, den Kalender, der ihm immer so viel zu sinnen gab, in die Hand nahm, da mochten öfters auch jene Zeichen seine Neu-gier reizen, durch welche die Sonne und die Planeten, so wie die einzelnen Wochentage angedeutet werden. Daß die Mondssichel den Mond und unter den Wochentagen den Monds tag; der Rreis mit dem Punct in der Mitte die Gonne, und in der Woche den Sonntag anzeigen sollten, das war ihm bald bekannt geworden; ben Abendftern und Morgenftern hatte er auch bei seinem Hirtengeschäft sattsam kennen gelernt und zugleich ersahren, daß der kleine Kreis, der unten ein Kreuz hat im Kalender ihn bedeuten soll; ehe er jedoch die andren augenfälligeren Planeten: ben Jupiter, den Mars, den Saturn am himmel und ihre Zeichen im Ralender fen-

ren lernte, da verging noch eine lange Zeit. Die unersättliche Wißbegier des Duval ließ ihn, wie wir oben gesehen haben, bei der Kenntniß der Sternbilder nicht stille stehen, bald wollte er auch ersahren wie es auf unser Erde ausfahe, wie groß dieselbe fen und mas für Lander und Meere es auf ihr gabe. Hatte der wadre Bursche ein-mal einen Blid werfen konnen auf einen solchen großen Erdglobus mit angedeuteten Erhabenheiten und Tiefen der Bebirge, Thaler und Gbenen (einen Reliefglobus) bergleichen Rarl Bilbelm Rummer in Berlin fertigt, mit welchem Entzuden wurde ihn das erfüllt haben; wie ware ihm da auf einmal Vieles so deutlich und verständlich geworden, über dem er sich lange vergeblich den Kopf zerbrach. Aber folche herrliche Hussen zum Lernen, dergleichen der jett aufs wachsenden Jugend so reichlich dargeboten sind, gab es das mals noch nicht einmal in den Lehrzimmern der königlichen Pringen.

Auch mit dem Erlernen der Erdfunde, wiewohl diese, so lang er lebte eine seiner liebsten geistigen Beschäftigungen blieb, begnügte sich der forschende Geist des jungen Einsiedlers nicht; er wußte sich die Bücher der verschiedensten Art zu verschaffen, und gerade die, deren Inhalt und Sprache die geheimnisvollste, dunkelste war, spannten seine Neugier am bochften; mit einer bewundernswürdigen Ausdauer

quälte er sich ab, die Schriften des Naimund Lullus, eines berühmten Gelehrten des Mittelalters zu verstehen. In solchen Büchern der damaligen Zeit, welche durch ihre pomphaften Titel und durch ihre Vorreden dem Leser das Versprechen geben, ihn in alle Geheimniße der Natur einzuführen, wie dies vor Allen die Werke thun, welche von der Scheidekunst (damals Alchymie genannt) handlen, sindet man gar häusig dieselben Zeichen wieder, die im Kalender die Sonne und die Planeten bedeuten, aber sie sind hier in ganz andrem Sinne gebraucht als in den Kalendern. Denn was in diesen als Zeichen der Sonne stehet, das bedeutet in jenen Schriften das Gold; die Zeichen für Mond, Venus, Merkur, Mars, Jupiter, Saturn sind von den alten Scheidekünstlern dem Silber, Kupfer, Quecksilber, Eisen, Jinn und Blei beis

gelegt worden.

Wir dürfen jene doppelfinnigen Zeichen der Ralendermader und Scheidefünstler nicht zu fehr mit verächtlichen Bliden anschauen, sie verdienen schon wegen ihres boben Alters eine gewiße Achtung, denn sie sind durch die Hand gar manches Volkes und durch eine lange Reihe von Jahrhunderten gegangen, ebe fie bis zu uns und in unfre Kalender famen. Die Sternkunde ist eine uralte Wiffenschaft. Den altesten Batern unfres Geschlechtes, die an Geift und Leib einer jugendlichen Gesundheit genoßen, die noch nicht durch so tausenderlei Dinge unfres jetigen Weltlebens und durch Zeitungenachrichten zerstreut waren, fondern in stiller Gemeinschaft mit der Natur lebten wie Duval als Hirt und Einsiedler, erging es auch gerade so wie diesem; der Antrieb zum Erkennen, der in ihnen war, richtete sich zuerst nach der Sobe, auf den Sternenhimmel bin. Schauen doch die fleinen Kinder, fobald sie ihr Röpfchen bewegen konnen, am begierigsten nach dem Lichte und nach dem Monde hin und zappeln fröhlich mit ihren Handchen, wenn fie etwas Glanzendes feben. So wurde auch die Wißbegierde der Menschen in altester Zeit mit der größesten Macht von den glanzenden Gestirnen des himmels und von den glanzenden Edelsteinen und Metallen der Erde angezogen.

Als Duval die Länder und Meere der Erdoberfläche kennen gelernt hatte, wie gerne hätte er da wohl weiter ersfahren mögen, was man von Dem weiß, das in der Tiefe verborgen ist; wenn ein Indianer oder ein armer Knabe zum

ersten

ersten Mal in seinem Leben eine Uhr in seine Hände bekommt und das Bewegen ihrer Zeiger, das Pickern ihres Getriebes eine Zeit lang bewundert hat, dann möchte er auch gern ersahren, was inwendig in der Uhr ist und er befriedigt seine Neugier oft zum größesten Nachtheil des Kunstwerkes. So ist überall der Antried zum Erkennen, der im Menschenzgeiste waltet, auf das Eindringen in den tiesen Grund eben so wie auf das Ausbreiten nach der Höhe und Weite alles sichtbaren Wesens hingewendet; der Mensch will nicht bloß wissen, daß ein Ding und wie es besteht, sondern er will

auch erforschen worans und wodurch es bestebt.

Wir kommen aber noch einmal auf die Ralenderzeichen gurud, welche die doppelte Bedeutung von Gestirnen des Himmels und von Metallen hatten. Der Zug des Menschen zu den Metallen ift nicht zufällig bloß durch den Gebrauch entstanden, den man von ihnen machen konnte und durch den Werth den man ihnen allmälig im Tausch gegen andre Dinge beilegte, auch ist es nicht allein ihr Glanz, der sie in den Augen der Menschen zu Abbildern der Gestirne erhob und dadurch fo hoch stellte; fondern jener Zug mag noch einen andren naturlichen Grund haben, deffen Entwicklung uns hier vor der hand zu weit führen murde. Die Aerzte und andre Beobachter wiffen es, daß die Metalle eine gewiße Einwirfung auf die innren Organe der Empfindung (die Merven) haben und daß in manchen frankhaften Zuständen die Reizbarkeit für Metalle fo groß ift, daß die Menschen die Nähe der Metalle fühlen, auch wenn fie dieselben nicht sehen. In solchen Fällen hat sich gezeigt, daß einige Metalle, vor Allem Gold, ein wohlthuendes, andre, wie Zink und Gifen, ein unangenehmes, schmerzhaftes Gefühl erregten. Der geistig frankhafte Bug zu den Metallen, welchen wir, als Geiz, mit Recht verabschenen, fann hierdurch nicht entschuldigt, wohl aber seine außre Beranlagung einigermas= fen beareiflich werden.

Wir haben es jedoch hier noch nicht mit jenem Verhältniß zu thun, in welchem die Metalle zu der leiblichen Natur des Menschen unmittelbar stehen; sondern nur mit der Vedeutung, welche dieselben für die Förderung unserer Erkenntniß der gesammten Sichtbarkeit haben. Und in solcher hinsicht kann man sagen, daß diese Glanzkörper, welche das Licht nicht zwar wie die Sonne von selber aussenden, wohl aber so wie die Planeten, wie der schöne Abend 2 und Morgenstern das empfangene Sonnenlicht frästig zurückstrahlen, für die Erdfunde eben so wichtig sind als die Weltkörper, deren Zeichen ihnen die Forschung des Alterthums ausprägte, für die Himmelskunde. Die Metalle gehören zu den wahrbaft einfachen Grundstoffen, aus denen die irdischen Naturskörper zusammengesett sind; ihre Betrachtung bahnt uns den Weg zur Erkenntniß der eigentlichen Elemente. Und, anstatt den Antried zum Wissen zuerst nach oben, nach den Gestirnen zu richten, wollen wir den umgekehrten Weg einschlasgen, zuvörderst nach unten, nach den Elementen unsred Erdskörpers uns wenden, um dann, von der sesten Unterlage aus, desto kräftiger uns hinauswärts erheben zu können.

13. Die Elemente.

Unfre Alten nahmen befanntlich vier Elemente an: das Keuer, die Luft, das Waffer und die Erde. Aus diesen vier Urstoffen follten, nach ihrer Meinung, alle korperliche Wesen gebildet und erwachsen senn. Mit unfrer jetigen misfenschaftlichen Sprache und Ausdrucksweise will sich freilich die Annahme jener vier Elemente, in dem Sinne, in welchem sie Urstoffe bedeuten follten, nicht mehr vertragen, denn unfere Scheidekunft hat uns nicht vier, fondern vierzehn mal vier Grundstoffe der irdischen Körper kennen gelehrt, und das was wir etwa als Erde benennen möchten, ist, je nachdem wir eine Probe davon da oder dorther entnehmen, aus einer bald größeren bald geringeren Zahl von Grundstoffen zusam= mengesett, das Wasser aus zweien; die atmosphärische Luft ist, wenn wir den Wasserdampf der sich gewöhnlich in ihr findet, in Anschlag bringen, ein Gemenge aus wenigstens vier folchen Grundstoffen. Und neben jenen drei anderen, durch Gewicht und Maaß bestimmbaren sogenannten Elementen nimmt sich dann vollends das vierte, das Feuer, so aus wie die Tugend neben drei Bratwurften, oder wenn man, nach unfren jetigen Begriffen von den Urstoffen, das Keuer dazu zählen wollte, dann wäre diefes eben fo geredet als wenn man sprache, der menschliche Korper besteht aus Knochen, aus Fleisch, aus Sauten und aus Bewegung. Denn das Feuer ist fein Urstoff im gewöhnlichen Ginne, sondern es ist seinem Wesen nach eine Bewegung der Urstoffe, so wie der Ton der Klaviersaite, den mein Ohr vernimmt, kein Messingdraht und keine Luft ist, sondern eine Bewegung des angespannten Messingdrathes und der Luft, deren Anregung

auf mein Gehörorgan wirft.

Dennoch darf sich unsere jetige Einsicht in die Natur der Grundstoffe gegen die alte Eintheilung in die vier Elemente, nicht so gar groß machen. Es liegt in dieser Eintheilung eine tiese Wahrheit, wie uns dies vielleicht später einleuchtend werden wird, wenn wir zuerst das erläutert haben, was unter irdischen Grundstoffen zu verstehen ist.

14. Die Grundstoffe.

Die Statue von Marmor, welche sich als ein Gleichnis der menschlichen Gestalt vorstellt, enthält weder Adern noch Fleisch und Knochen in ihrem Innren, sondern, wenn ein Zusall oder eine barbarische Hand sie zertrümmert hat, sinden wir in allen Theilen derselben vom Haupte an bis zur Sohle, von der Oberstäche bis zum innersten Kern hinein, überall in und an ihr nichts Andres als weißen, körnigen Kalkstein oder Marmor. Wenn wir sie noch so sein zerstüksten und zerschlagen, sie bleibt immer und überall Dasselbe, jedes Körnlein ist wie das Ganze ein weißer Marmor, und im Felde eines starken Mikroscopes betrachtet, zeigen sich an dem Körnlein dieselben, in verschiedenartiger Richtung an einander gesügten Flächen, derselbe Glanz, die gleiche Farbe, wie, mit bloßen Augen betrachtet, an einem faustgroßen oder noch größeren Bruchstücke.

Dennoch sind die unzähligen Stäubchen und Körnchen, in welche die Masse des Kaltblockes, dem der Künstler die Menschengestalt gab, sich zertrümmern läßet, keinesweges die Grundstoffe jener Masse, sondern jedes dieser Körner ist aus mehreren Grundstoffen zusammengesett. Daß dieses so sen, erfährt jeder Kaltbrenner, wenn er den Marmor in die Gluthstige seines Ofens bringt. Der Kalt verliert hier das Wasser und die Kohlensäure, mit denen seine Erde verbunden war und diese bleibt als sogenannte reine Kalkerde oder ätender Kalt zurück. Aber auch so noch ist diese Erde kein reiner Grundstoff, sondern wie die fortgesetzte Forschung der neueren Zeit gezeigt hat, besteht selbst die reine Kalkerde aus einem Metall und aus einem Grundstoff der atmosphärischen

Luft, von welchem wir bald noch mehr reden werden: bem

Sauerstoffgas oder der Lebensluft.

Der Zinnober, dies schöne, rothe Farbmaterial, ist Jedem bekannt, der sich mit bunten Malereien beschäftigt hat. Wenn man ein Stück Zinnober durch Zerstoßen und Zerreiben auch noch so sehr verkleinert, bleibt dennoch jedes Stäubchen Dasselbe was das Ganze war: Zinnober. Wenn man aber Eisenfeilspäne mit diesem zerstoßenen Zinnober zusammen mengt und dieses Gemisch der hiße aussetz, dann geben sich alsbald im Zinnober zwei verschiedene Grundstoffe kund: Schwefel und Quecksilber, denn der Schwefel, der cinen stärkeren Zug zum Eisen hat, als zum Quecksilber, verbindet sich mit jenem zu Schwefeleisen und das Letztere wird aus der bisberigen Vereinigung frei.

Das Kupfer, woraus ein Theil der russischen Kupfermünzen der sogenannten Kopeken geprägt ist, kommt aus den goldreichen Uralischen Bergwerken und enthält in seiner Zusammensehung östers einen gewißen Antheil an Gold. Ein solches goldbaltiges Kupfer, dergleichen vor Allem das Surungakupfer aus Japan ist, unterscheidet sich freilich durch seine schöne rothe Farbe und große Dehnbarkeit von dem gemeinen Kupfer, wenn man aber das erstere auch noch so sein zerreibt und zermalmt, bleibt dennoch jedes Stäubchen ein eben solches Gemisch aus Kupfer und Gold wie die größere Masse dies war. Sobald man jedoch mit Wasser verdünnte Schwefelsäure darauf schüttet, dann nimmt diese das Kupfer aus der Mischung hinweg, indem sie Kupfervitriol mit demselben bildet und das Gold bleibt in seiner metallischen Keinheit als seiner Bodensat zurück, den man alsbald zu einer vereinten Masse zusammenschmelzen kann.

In allen diesen Fällen bemerken wir, daß es ein zweissacher Antrieb sey, der die kleinsten Theile oder Atome der Körper zusammenführt und vereint. Wenn die Zugwögel, von einem allgemeinen Antried ergriffen, in die Ferne ausswandern wollen, dann schaaren sie sich in großer Menge zusammen. Auch im Frühlinge, ehe die Zeit der Paarung eingetreten ist, halten Viele von ihnen sich noch in ganzen Schaaren zu einander. Wenn aber die Zeit des Nistens hersbeitommt, dann sondern sich die großen Hausen in einzelne Familien. Der Naturtried welcher diese Vereinigung der einzelnen Paare und die zärtliche Vorsorge für die Jungen

begründet, ist viel stärker als der Trieb zur allgemeinen Zussammengesellung und dieser letztere kann sich erst dann wiesder geltend machen, wenn der stärkere Antrieb die einzelnen Wesen aus seinen Banden entläßt, und nun das Walten jenes allgemeinen Weltlebens die Schaaren der Lebendigen ergreift, welches den Zug einer Gesammtheit der Einzelwessen zur Gesammtheit der Räume und Känder der Erde bes

gründet.

Auf ähnliche Weise wirkt auch bei der Aneinanderfügung der gleichartigen Theile des Zinnobers oder des mit Gold vermischten Rupfers eine allgemeine Anziehung, bei ber Bereis nigung aber des Schwefels mit dem Gifen oder des Rupfers mit der Bitriolfaure eine besondre, welche stärker ift denn die allgemeine. Die Cohafionstraft, welche den mehr oder min= der festen Zusammenhang der einzelnen Theile bewirkt, ist von gleicher Natur mit jener allgemeinen Anziehung, welche als Schwere (Gravitation) die einzelnen irdischen Körpermaffen zu dem Erdganzen vereint; fie fann deshalb auf fogenannt mechanischem Wege dadurch aufgehoben werden, daß jum Beispiel ein großer Stein durch die Macht feiner Schwere einen andren, fleinen gerdrudt und germalmt, oder daß der Druck, den in diesem Kall die Schwere bewirkte, durch eine andre Rraft des menschlichen Urmes und feiner Runft bervorgerufen wird. Dagegen ist die chemische Berwandtschaft auf jene Polarisirung (geschlechtliche Entgegensetzung) begrundet, mit welcher überall das befondere Leben und fchopferische Wirken der Dinge seinen Anfang nimmt, weil es aus dem Quell des Lebens und Schaffens felber bervorgeht (nach Cap. 8.). Die Cohäfionsfraft hat die Erhaltung Des Gewordenen, die chemische Verwandtschaft ein neues Werden zu ihrem Ziel und Endpunkt. Wir find hiermit noch immer nicht zur Erläuterung deffen gelangt, was man unter Grundftoffen versteht, zu Diesem 3wede muffen wir einen scheinbaren Umweg, durch die nabere Betrachtung der Metalle. machen.

15. Die Metalle im engeren Sinne.

Wenn wir uns mit unserem Leibe und seinen Sinnen auf einmal von der Erde hinweg in jene große Weite versetzen könnten, welche unsere Planeten von der Sonne und

ihren Wandelsternen trennt, da wurden wir uns, mitten am Tage, in feiner Tageshelle befinden. Denn bier auf der Oberfläche der Erde strahlt das Licht der Sonne von allen Körpern wieder, selbst von der Luft, wie uns dies die Morgen und Abenddämmerung lehret, deren Schein bloß aus dem Luftkreise herkommt, welcher von dem Glanz der Sonne beleuchtet wird, noch ehe diefer die Spiten der Berge trifft. Dort aber, im Weltraume, giebt es weder Luft noch Berge noch andere Körper, welche das Sonnenlicht zuruck-ftrahlen und hierdurch nach allen Richtungen bin eine Ta-geshelle verbreiten können; denn wenn der Weltraum eines folden Wiederscheines fähig wäre, würden wir niemals ein vollkommen nächtliches Dunkel auf Erden haben. Deshalb würde ein Menschenauge, das in jener ungeheuren Weite sich nach der Sonne wendete, diese als eine hellglänzende Scheibe auf dunkelfcwarzem Grunde stehend, erblicken, wenn es dagegen von der Sonne hinweg nach der entgegengesetzten Seite sich wendete, da fabe es auf demselben dunklen Grunde die Gestirne der Nacht. Der wohlthätige, beleuchtende und erwärmende Einfluß der Sonne fann sich erft da fund geben, wo er Körpern begegnet, welche durch die polarische Verschies denheit ihres ganzen Wefens vom Wefen der Sonne für jenen Einfluß am empfänglichsten find, vor Allem folden, in denen die größeste Dichtigkeit mit Undurchsichtigkeit verbunden ift.

Solche Körper find vorzugsweise die Metalle. Diese find für sich felber vollkommen lichtlos und mehr denn andre Körper der eignen Wärme beraubt, eben darum aber im höchsten Maaße für die Anregung durch Licht und Wärme empfänglich. Aber nicht allein für die Anregung durch Licht und Warme, fondern auch durch alle andre Krafte des allaes meinen Naturlebens welche die Polarität weden, wie für Magnetismus und den Zug der chemischen Berwandtschaft. Die gesammten Steinmaffen ber Bebirge, welche wir um uns her erblicken, find bei ihrer Gestaltung von einem metallischen Urzustande ausgegangen; ein metallisches Wesen liegt ihnen zu Grunde, das mit dem allgemeinen Gegenfat des Metallischen, mit dem Sauerstoffgase der Luft vereint, erst zur Erdart murde; die ersten Regungen eines felbstständis gen Bilbens und Geftaltens nahmen im Reich ber Metalle ibren Anfana.

Die Sonne des Himmels hat in der irdischen Körperwelt ihre Gegensonne in dem Golde. Seine augenfällige Farbe, sein starker Glanz, der sich auch an der rauhen Obersstäche des Goldklumpens durch ein leicht zu bewirkendes Pos liren hervorrufen läßet, feine große Schwere, feine Nachgie= bigkeit (Geschmeidigkeit und Dehnbarkeit) unter der Hand des Menschen, mußten diesen schon in früher Zeit auf dieses Metall aufmerksam machen. In dieser früheren Zeit der Bolkergeschichte war das Gold in vielen Gegenden der Erde ungleich leichter zu baben, als in unfren Tagen und feine Bearbeitung machte bei weitem feine folche Mühe als die des Eisens und Rupfers. Denn das Eisen muß erst durch große Keuersgewalt aus den Gifensteinen ausgeschmolzen werden, in denen es nicht in reinem Zustand, sondern mit andren Grundstoffen vermischt, gesunden wird, dagegen kam das Gold in vollkommner Reinheit in die Hande seiner Kinder, es ließ sich, gleich so wie es war, hämmern und verarbeiten; die Hitze die es um flüßig zu werden bedarf, ist ungleich geringer als die, bei welcher das Eisen zum Flies Ben kommt. Ueberdies lud auch das Gold schon durch die Art feines Borfommens den Menfchen zu feiner Benützung ein. Denn obgleich dieses edle Metall ursprünglich eben fo wie andre Metalle in Felsengesteine eingeschloßen und einge-wachsen war, ift es doch, bei der Zertrummerung seiner anfänglichen Lagerstätten herunter auf das Rollgestein so wie ben Sand der Thaler und der Ebenen gekommen. hier hat es, wegen feiner Geschmeidigkeit nicht so zermalmt und zerftaubt, wegen seiner großen Schwere nicht fo leicht hinweagewaschen und fortgeschwemmt werden konnen als die Steintrummer und der Sand zwischen denen es gebettet lag. Darum fand der Menfch, der an dergleichen reiche Plate fam, das Gold öfters in Klumpen von bedeutender Größe offen am Tage liegend, oder wenn über ein folches uraltes goldreiches Stein = oder Sandfeld im Berlauf der Jahrhunderte sich Rasfen, Torf und Haideland hingebreitet hatten, da gelangte man auf einmal zur Kunde feiner Schätze, wenn etwa beim hindurchführen eines Wassergrabens oder bei andrer Geles genheit die verhüllende Decke hinweggenommen wurde. In einer diefem ähnlichen Weise war der Goldreichthum einer großen, fandigen Flache am Uralischen Gebirge in Rugland bis auf unfre Tage unbekannt und verborgen geblieben und

als man endlich vor etlichen Sahrzehenden ihn entdecte, ba konnte man sich eine deutliche Borftellung machen von dem mas die Alten uns über ben Goldreichthum der indischen und arabischen, neuere Schriftsteller über ben bes füdlichen Amerikas berichten. Denn so fand man in jenem Uralischen Goldbiffricte im Sahr 1825 einen Klumpen Goldes von 18 Pfund Gewicht und noch neun andre Studen, davon jedes mehrere Pfund wog. Bei Miast, im Gouvernement Drenburg, wurde ein Goldklumpen entdeckt, welcher 7 Pfund an Gewicht enthielt. Wenn sich diese Massen auch noch nicht mit folchen meffen konnten, wie die im Sabre 1730 bei la Paz in Amerika aufgefundene war, welche 45 Pfund wog und aus ber 5620 Ducaten geprägt murden, ober gar mit ber zu Bahia in Brafilien im Jahr 1785 aus der Tiefe gewonnenen bichten Goldmasse, beren Gewicht auf 2560 Pfund, deren Geldwerth auf fast eine und eine Biertel Million Gulden geschätzt murde, waren sie bennoch ber bedeutenofte Fund diefer Urt, welcher, fo weit die hiftorische Runde reicht, in einer fo nordlichen Gegend ber Erde gemacht wurde. Denn wenn uns früher die Alten von dem Golde Arabiens, das in Studen von der Große einer Raftanie gefunden murde, oder von dem Golde Indiens oder Aethiopiens, die Neueren aber von den Goldmaffen des heißeren Amerikas erzählten, da konnte man allerdings auf die Meinung kommen, daß die Länder zwischen den Wendekreisen oder in der Nachbarschaft von diesen fast die ausschließliche Heimath des Goldes feven.

Das Gold ift freilich felbst in den goldreichsten gandern, im Bergleich mit andren Metallen eine Geltenheit. Denn obgleich man die Ausbeute an diesem edlen Metall in den reichen spanischen und portugiesischen Besitzungen von Amerika feit drei Jahrhunderten im Mittel alljährlich auf etwas mehr als anderthalb hundert Zentner anschlagen kann, fo ift dies fes dennoch nicht einmal der hundertste Theil der Menge des Silbers, welche dieselben Känder im Berlauf eines Jahres liefern, ja, wenn wir nur ein Land in Anschlag bringen, noch nicht der dreizehenhundertste Theil der Gewichtsmasse des Rup= fers, kaum der fechszehen hundertste des Bleies, noch lange nicht der dreitaufenoste des Eisens, der allein in dem verhält= nißmäßig kleinen England alljährlich gewonnen wird. Schon wegen dieser seiner Seltenheit, noch mehr aber

wegen seinen übrigen empsehlenden Eigenschaften, hat sich das schone, sonnenstrahliche Gold seit alten Zeiten in einem Tausch= und Handelswerth erhalten, welcher den des Silbers um 12, ja in unsren Tagen um mehr als 14 mal übertrifft. Wenn Einer von uns auf einer undewohnten Insel oder bei einem Fischzug im Meere einen Klumpen Goldes fände, so schwer daß er ihn ohne große Anstrengung stundenweit mit sich sorttragen könnte, der hätte sur sich und die Seinigen auf lebenslang genug daran, denn jedes Pfund ist gegen 415 Preuß. Thaler oder 727 rheinische Gulden werth.

Und dennoch, um dies hier nur nebenbei zu erwähnen, bliebe bei Gelegenheit eines Fundes der Art Mancherlei zu bedenken. Es liegt etwas Verführerisches und Gefährliches in einem folden Reichwerden ohne Muhe. Im 11ten und 12ten Jahrhundert legten fich viele Leute in Bobmen darauf, aus dem Sande einiger Fluße dieses Landes das Gold heraus zu waschen, welches darinnen enthalten war. Manche von ihnen gewannen damit mehr, als bei dem damaligen wohlfeilen Fruchtpreis der Ackerbau und die Biehzucht abwarfen. Aber, mas geschahe? Als die andren Bewohner des Landes fahen, daß Hunderte und zulett Taufende aus ihrer Mitte bei einem folchen schlechten, leichten Geschäft mehr verdienten als sie mit ihrer schweren Arbeit, da hten viele von ihnen: so gut als Jene können wir es ja auch haben, und ließen ihre Aecker unbebaut. Da entstund eine große Theurung und schwere Hungersnoth im Lande. Was balf jest, auch den gludlichsten Goldwafchern, die in Jahresfrift ein Pfund und darüber von dem edlen Metall erbeutet hats ten, all ihr Reichthum? Sie konnten um schweres Geld nicht so viel Brod erkausen, als für sie und die Ihrigen zur Sättigung hinreichte; Viele mußten hungers sterben und die Regierung, um ähnliche ungludliche Folgen zu vermeiden, mußte das Gewerbe des Goldwafchens bei fchwerer Strafe untersagen. (M. v. Hagecius in seiner böhmischen Chronif, übersett von Sandel S. 329.).

Und hat sich benn das, was damals einem kleinen Landsstriche und feinen Bewohnern wiederfuhr, nicht auch in der Geschichte ganzer mächtiger Reiche und Bölkerschaften recht im Großen wiederholt? Was hat in unfren Tagen das arme Spanien, was hat Portugal von all den Tausenden der Centner Goldes in wirklichem Besitz und Vermögen behalten,

die den harmlofen Bölfern von Peru, die den Bölfern und herrschern von Mexiko und Brasilien abgenommen wurden? An welche Erben ist bald nachher das Vermächtniß des im Jahr 1605 verstorbenen Sultans (Großmoguls) Albar gestommen, welches an Werth, großentheils in Gold und Sils

ber, 348 Millionen Gulden betrug?

Unter den europäischen Mächten gewinnt nächst Rußland, dessen Goldausbeute am Ural von 1814 bis 1824 gegen 24 Mill. Preuß. Thaler an Werth geschätt war, Destreich aus seinen Bergwerken in Ungarn und Siebenbürgen am meisten, nämlich im Durchschnitt jährlich 4700 Mark (jede zu 16 koth), aus Böhmen 23, aus Salzburg gegen 165 Mark. Frankreich erhielt früher, vorzüglich aus seinen Goldwäschereien in Languedoc gegen 200 Mark. England hat freilich keine Goldsbergwerke, dagegen empfängt es, seit Abschaffung des Sklavenhandels allein aus Senegambien über 3400 Mark und schon seine Eisens und Stahlsabriken, abgesehen von allen andren einträglichen Erwerbsquellen, bringen dem Lande viel größre Einkünste als vormals Portugal und Spanien von ihren amerikanischen Besitzungen an lauterem Golde bezogen.

Wir haben uns hier, in unfrer Betrachtung der Metalle, scheinbar selber jenem Zuge hingegeben, welchen das Gold auf die Natur des Menschen ausübt. Doch sind wir dabei noch immer auf der Heerstraße geblieben die zu unsrem dies-maligen Ziele, zur Erörterung dessen was die Grundstoffe

find , hinführet.

Mehr benn irgend ein andrer Körper der irdischen Natur ist das Gold geeignet uns zu zeigen was ein Grundstoff oder ein eigentliches nicht weiter durch ehemischen Gegensatzerlegbares Element seh. Ein Grundstoff kann durch seine Berbindung mit andren Elementen die Grundlage geben zu verschiedenen Producten der Natur und der Kunst; zu seinem eignen Entstehen bedarf er aber keines andren Elementes als des wesentlich eigenen; in all den Berbindungen und polarischen Wechselwirkungen die er mit andren Körpern eingeht bleibt er immer derselbe und geht unverändert, stets als dersselbe aus solchem Wechselwerkehr wieder hervor.

Wie ganz anders ist dies bei jenen Naturkörpern, welche feine reinen Grundstoffe sind. Der Zinnober wie der Bleisglanz scheinen, wenn man sie durch mechanische Kräfte zerstößt und zermalmet auch in ihren kleinsten Theilchen noch

unverändert dieselben geblieben zu seyn; unter dem Mikroscop erkennt man an den Stäubchen des Bleiglanzes sogar noch die Würfelform und die glänzenden Flächen, welche seine größren Bruchstücke dem bloßen Auge zeigen. Wenn man aber beide Körper, den Zinnober wie den Bleiglanz, etwa in Gesellschaft des Eisens einem gewißen Grade der Erhikung ausssetz, dann sieht man gar bald den Schein der Einfachheit verschwinden, denn der Schwefel verläßt bei dem ersteren seine Berbindung mit dem Quecksilber, bei dem letzteren die mit dem Blei, und vereint sich mit dem Eisen zu Schwefelzeisen; man erkennt nun, daß jene beiden Körper nicht selber Grundstoffe, sondern nur Zusammensetzungen aus eigentlichen

Grundstoffen find.

Als die Menschen anfingen das Gold im Rauf und Ber= tauf zur Verwerthung der verschiedensten Gegenstände zu benuten und die Erfahrung machten, daß fich um Gold alle Sättigung und Luft der Ginne erkaufen laffe, da trachteten sie eifriger nach dem Besit jenes kostbaren Metalles. Auf den vielfach durchspurten Lagerstätten der Rollgesteine und des Sandes war es im Berlauf der Zeit nicht mehr zu finden, fondern man mußte es großentheils aus feiner eigent= lichen Geburtsstätte - den Gebirgsgesteinen - hervorholen und ausschmelzen, darum flopfte man jest an jedem Felsen an, fette die verschiedensten Steine der Schmelzhite aus, um zu forschen ob etwa Gold darinnen versteckt fen? Man brauchte damals, wo ganze Länderstriche von mächtigen Ur-wäldern bedeckt waren, das Feuerungsmaterial noch nicht so zu sparen als in unfren Tagen; Schmelzöfen, diese kleinen Abbilder der Bulkane, lernte man auch frühzeitig genug erbauen, darum fanden schon die ältesten Bölker, wie noch jetzt unfre Rinder, ein gang befondres Bergnugen am Schmolzen der metallhaltigen Steine, die sich meist schon durch ihre Schwere kennbar machten. Bei diesen Bersuchen gelang is gar bald allerhand Metalle, wie das Zinn, wie den Zink, wie selbst das Kupfer und Eisen aus Steinen zu gewinnen, die eine ganz andre Gestalt und Farbe hatten als ihre Metalle und bei weitren Bersuchen der Art fand man, daß zum Beispiel aus dem Zusammenschmelzen von Zink und Kupser das Messing — ein Metall entstehe das an Farbe und Glanz eine gewiße Achnlichkeit mit dem Golde hat. Da kam man auf den Gedanken ob man nicht das Gold auch machen könne, entweder badurch, daß man einen Körper auffände, ber sich, wie der Galmen in Zink, so in Gold verwandlen lasse, oder dadurch, daß man es durch Zusammenmischung eines andren, leichter zu habenden Metalles mit irgend einem ans

dren Stoff fünstlich erzeugte.

Das edle Gold hat in feiner Art viele Eigenschaften mit einem edlen, guten Gemuthe gemein, namentlich Die Geduld und Milde. Es läßt sich ohne feine Kaffung, das heißt fein eigenthumlich korperliches Zusammenhalten zu verlieren, zu Drath ausziehen und zu Blattchen schlagen wie fein andrer Körper und ichon die Mürnberger Goldschläger haben das Spruchwort, daß man mit einen Ducaten einen Reuter mit seinem Pferd übergolden konne. Dabei benimmt sich auch das Gold dem schneidenden Meffer gegenüber so weich und mild, läßt sich so biegen und dreben wie kaum ein andrer Körper. Darum ließ fich das Gold auch durch alle die Berfuche, welche der Zweifel an der Einfachheit und Lauterkeit feines Wefens dem Menschen eingab, nicht aus feiner gleichmäßigen Saltung bringen, man warf es in Effig, der das Rupfer und Gifen fo leicht angreift, man brachte es in Gefellschaft der gemeinen Schwefelfaure und vieler andrer fünstlichen Erzeugnisse die so manche feste Bande der Korperlichkeit auflosen, aber das Gold verschmähete die Bermischung seiner altadeligen Natur mit diesen neugemachten Stoffen der Menschenkunst; es behielt im Essig, wie in der Schwefelfäure und in der Schmelzhitze seine Lauterkeit und Einfachheit bei. Ja die Hitze, welche fo manche andre Erzarten in Metallfalfe und Schladen verwandelt, biente dem Golbe nur zur Reinigung, indem sie nur bas verflüchtigte und zerstorte, mas jener Reinigkeit noch entgegen war.

Die Scheidekunst der neueren Zeit hat es freilich hierin viel weiter gebracht. Sie hat sich noch ganz andre, stärkere Waffen erfunden, denen selbst die standhastesten Metalle, so wie der gute Demant und Rubin nicht widerstehen konnten. Ihr ist es gelungen das Gold in Dampfform zu verwandlen und dasselbe in Säuren von ungleich stärkerer Art als die den Alten zu Gebote stehenden, aufzulösen. Sie hat durch ihre kunstreichen elektrischen und elektromagnetischen Werkzeuzge dem Blize seine Macht abgeborgt und durch diese ist es ihr möglich geworden das sonst immer zu den einsachen Elementen gezählte Wasser, so wie die Kalkerde und andre Erzenenten gezählte Wasser, so wie die Kalkerde und andre

den in mehrere Grundstoffe zu zerlegen. Aber mit all diefen hoch gesteigerten Mitteln hat man auf die lautere Einfalt bes Goldes feinen Verdacht bringen fonnen; aus den meisten feiner kunftlich erzwungenen Bermischungen hat es sich schon in der Site des Feuers los gemacht, welche ihm Kraft giebt das Fremdartige von sich zu stoßen; es hat sich als ein Grundstoff, als eine jener einfachsten Urformen der polarischen Entgegensetung bewährt, welche die Macht des Schöpfers

am Unfang in der irdischen Natur bervorrief.

Dergleichen Grundstoffe find alle eigentlichen Metalle, deren man, ohne die metallischen Grundlagen der Erden und Alfalien schon 30 gablt. Freilich fommen manche von Diesen in ganz außerordentlich geringer Menge, fo wie Geltenheit in der Ratur und zum Theil fogar nur als fleine Beimis schung in andren Metallen vor, fast so wie die lebenden Thiere, die in den Eingeweiden andrer lebenden Thiere acfunden werden, wie man dies von dem Rhodium und Palladiummetall fagen konnte, wenn fie fich in überaus fleiner Quantität dem Platinametall beigemengt finden.

Wenn es nur auf die große Geltenheit und nicht vielmehr auf andre empfehlende Eigenschaften ankame, bann mußten gar viele Metalle einen hoheren oder fast eben so hohen Geldwerth haben als das Gold, wie das lettere wirklich eine Zeit lang bei der Platina der Kall war. Denn Dieses Metall erwies fich, abgesehen von der Benutung feiner Berbindung mit Gifen zur Fertigung von damaszirten Rasirmeffern oder zu stark glanzenden Metallspiegeln u. f. w. durch feine außerordentlich schwere Schmelzbarkeit, so wie durch seine Aus-dauer selbst in unfren stärksten Säuren, so brauchbar zur Bereitung mancher chemischer Geräthschaften, daß man daffelbe gern um jenen hoben Preis bezahlte. Roch jest wo man auch am Uralischen Gebirge in Rußland Platina endect hat, steht wegen dieser Benutbarkeit der Preis derselben viermal höher denn der des Gilbers, denn man verarbeitet dieses theure Material felbst zu Keffeln, welche bei der Bereitung der Schwefelfaure benutt werden können. Nicht so bedeutend ift die Benutbarkeit bei manchem andren eben fo feltnen oder noch feltenern Metall, wohin auch noch zwei andre in und mit der Platina vorkommende: das Fridium und D&= mium gerechnet werden konnen, deren Ramen man, wenn von einer Anwendung für den menschlichen Haushalt die Rede

ist, eben so wenig nennen hört, als die des Vanadin, Cer und Canthanmetalles, ja selbst die des Tantalums, Titans und Tellurs, mährend allenfalls noch das Kadmium, das man, obwohl in sehr geringer Menge in einigen Urten der Zinkerze endeckt hat, wegen seiner Benutbarkeit zur Bereitung einer goldgelben Karbe für Krescomalereien

der Erwähnung werth ift.

Rächst dem Golde, deffen Anerkennung uralt ift und dem erst in neuerer Zeit bekannt gewordnen Platinametall, hat der Mensch dem Gilber im Handel und Mandel den boch ften Geldwerth beigelegt. Sein ganz befonders heller, ftarter Glanz, seine weiße Farbe, seine Geschmeidigkeit und, wenn es nicht mit Rupfer versetzt ist, jene empfehlende Eigenschaft vermöge welcher es sich rein vom Rost erhält, haben ihm auf die Beachtung im bürgerlichen Leben ein gewißes Recht gegeben. Es kommt, wie schon erwähnt, in ungleich größeren Maffen auf der Erde vor als das Gold und man hat berechnet daß allein jenes Gilber das man feit dem Beginne des dortigen Bergbaues im J. 1492 bis 1803 aus Amerika gebracht hat, hinreichen wurde um eine Schatkammer, welche 50 Kuß boch, 50 breit und eben so viel tief ware von oben bis unten damit auzufüllen. Freilich übersteigt auch die Masse des in Amerika aufgefundnen Silbers die in Europa und im nördlichen Asien in derselben Zeit erbeutete um ein Bedeutendes, und man darf wohl fagen um mehr als das Zehnfache, obgleich felbst Deutschland seine bergman-nischen Glüdszeiten gehabt hat, in denen es im Stande war, nach einem freilich bescheidneren Makstabe die Schatkammern feiner Fürsten zu füllen, und zu gleicher Zeit einen großen Theil feiner Burger zu bereichern. Bon dem reinen Gilber steht die Mark (zu 16 Loth) in Werth von 24 Gulden. Da jedoch ein Geldstud von Silber, das die gleiche Große bat mit einem Geloftuct von Gold, nicht viel mehr denn halb fo schwer ist als das Goldstück, so würde das lettere, wenn es zum Beifpiel die Größe eines Gilberguldens hatte, gegen 27 Gulden werth fenn. Denn das Gold, in feinem 141/3 mal größrem Werth wiegt 191/2, das Silber nur 101/2 mal schwerer denn das Waffer.

Bei den andren, für den menschlichen Haushalt nüglischen Metallen, rechnet man, wenn man etwa von dem Werth derselben reden will, nicht mehr nach Mark und nach Pfuns

ben, fondern gleich nach Centnern. Go fcon bei dem vielfach benutharen Queckfilber, das zwischen dreißig und vierzig mal, bei dem Kupfer, welches mehr denn 80 mal, bei dem Eisen, welches mehr denn tausend Mal wohlseiler zu haben ist als das Silber. Nächst dem Eisen und Kupfer find wohl seit den ältesten Zeiten am meisten das Zinn, das Blei und das Zinkmetall für den Ruten und Dienft des menschlichen Saushaltes in Gebrauch genommen worden. Denn die bedeutende Anwendung des Spie glanges namentlich in der Arzneikunde gehört doch erst dem Mittelalter und der neueren Zeit an, welcher wir auch die Kenntniß der Eigenschaften, so wie der Anwendung der andren nutbaren Metalle verdanken: namentlich die des Chrommetalles für Glas = und Porzellanmalereien, fo wie des Mangans ebenfalls zur Farbung des Glafes, zugleich aber auch zur leichten Gewinnung des Sauerstoffgases, welches durch bloße Erhitung des gewöhnlichsten Manganerzes (des Graubraunsteinerzes) erhalten wird. Denn diese Luft= oder Gasart zerstort in der schmelzenden Glasmasse, welcher man eine fleine Menge des gepulverten Manganerzes beigemischt batte. die Karbe der verunreinigenden Theile und wenn man den Graubraunstein vermischt mit gemeiner Salzfäure erhißt, dann bildet fich aus diefer Saure das Chlorgas, welches mit Waffer verbunden den Bleichern ein Mittel an die Hand giebt, alle Gewebe, fo wie andre Stoffe die mit Karben aus dem Thier = oder Pflanzenreich gefarbt find, weiß zu bleichen, indem es jene Farben zerftort. Giner folden Mischung des Chlorgafes mit Waffer kann felbst das Gold nicht widersteben, denn in ihr lost sich daffelbe auf. Die Berkalkungen oder Ornde (davon fpater) des ziemlich feltnen Kobaltmetalles benutt man zur Bereitung fehr Dauerhafter, blauer Farben, davon die eine Art dem Ultramarinblau an Schönheit gleich fommt; das noch feltnere Rickelmetall, welches felbst in den meisten aus der Luft herabfallenden Meteorsteinen gefunden wird, halt sich gegen Verrostung so rein wie ein edles Metall, giebt, mit andren Erzen verbunden, kostbare Compositionen (wie das Argentan u. a.), ist für Magnetismus sehr empfänglich und kann zur Bereitung namentlich einer febr schönen, grunen Farbe benutt werden. Das leicht schmelzbare Wismuthmetall theilt einigen feiner Metalls compositionen, wie dem Schnellloth der Klempner eine folche

Leichtslüßigkeit mit, daß dieselben schon in der Siedhiße des Wassers zum schmelzen kommen. Desto größer hiße kostet es um das sich durch mehrere merkwürdige Eigenschaften auszeichnet, namentlich durch seine außerordentliche Schwere, welche der des Goldes nahe kommt und auch dadurch, daß es beim Glühen, fast wie Zunderverbrennt sich orydirt). Auch das Wasserblei oder Molybdän ist sehr schwer schwelzbar und noch schwerer das Uran, dessen gelbes und lichtgrünes Dryd man hin und wieder zu Porzellanfarben benußt. Indes haben auch die eben genannten Erze für den menschlichen Haushalt eine so geringe Wichtigkeit, daß man die kleine Duantität in der sie gefunden werden, gern ungesschwolzen an die Mineraliensammlungen abgiebt, wo sie, gesade in der ursprünglichen Form ihres Vorsommens den meis

sten Werth haben.

Wenn es der Migbrauch, welchen der Mensch von irgend einer Gabe der Natur macht, allein ware, der uns eine folche verleiten mußte, dann mochte man auch von dem Arfe= nit wünschen, daß er eben so felten vorkommen und eben so schwer aus seinen Bererzungen darzustellen mare, als manche Dennoch besitt der Arfenif der zulett erwähnten Metalle. neben feiner höchstgiftigen Wirksamkeit auch mehrere ibn empfehlende Eigenschaften, namentlich die, daß er folche schwer schmelzbare Metalle wie die Platina, leichter schmelz= bar und dadurch zu Legirungen geschickt macht, dann jene, daß er in seiner Verbindung mit manchen andren Metallen, wie mit Rupfer, augenfällig schöne Compositionen bildet und daß seine Saure (die arsenige Saure) die Farbstoffe zerftort, weshalb sie in manchen Gewerben zum Entfärben der Zeuge benutt worden ist. Die magnetische Kraft des Anziehens und Abstoßens, welche in gang befondrem Maage dem Gifen und dem Nickel, im geringeren auch dem Kobaltmetall und der Platina zukommt, zeigt sich auch darinnen der Lebend= fraft verwandt, daß ihr durch einen geringen Zusatz von Arfenik an das magnetische Metall, eben so gut ein Ende gemacht wird, als dem Leben eines Thieres, dem man Arfenik beibringt. Gelbst der schöne Rlang, den einige Metalle haben, wird durch einen Beisat des Arfeniks zerftort. Doch gerade die giftige Eigenschaft des Arseniks hat sich der Mensch als einer starten Waffe gegen die gefahrdrohende Thierwelt zu Rute gemacht; Wölfe und Schlangen wie der zerstörende Bohr.

wurm muffen diefer Waffe erliegen.

Giebt es doch felbit unter den nutbarften Metallen, welche zugleich, vermöge einer allbedenkenden Kürforge des Schöpfers, am allgemeinsten und leichtesten zu gewinnen find, einige, welche neben ihren empfehlenden Eigenschaften gualeich der Gesundheit des Menschen schädlich, ja todgefährlich werden konnen. Go das Rupfer durch seinen leicht ent= ftebenden Grunfpan, und das Blei durch feine ebenfalls leicht sich erzeugenden Ornde und Berbindungen mit der Roblenfaure. Wem follte aber deshalb das Rupfer, diefer bedeutenofte Schat mancher Gebirgsreviere, minder schätzenswerth erscheinen: bas Metall das sich durch seine Geschmeidigkeit und Dehnbarkeit, so wie durch seine schönen Compositionen mit Binn zu Bronze, mit Bint zu Messing für den Saushalt, überdieß als deckender Schut fur Bebaude und Schiffe als ein Hauptmaterial, für Erzgießereien fo nutbar erweist und das sich felbst dem Dhr durch den Klang der Saiten und Gloden, in benen das Rupfer einen vorzüglichen Bestandtheil bildet, dem Auge durch seine schönen Karben, na-

mentlich für Glas und Frescomalereien empfiehlt.

Das Binn hat fich auch, feit den alteften Zeiten, bei dem Meuschen in gang besondre Gunft gesett. Es findet sich freilich nicht so wie vor allem das Eisen und nächst ihm das Blei und Rupfer fast in allen Ländern der Erde massenweis verbreitet, fondern bildet vorzugsweise nur den Reichthum einzelner Erdstriche; wo es aber einmal vorkommt, da ift es in fast unerschöpflicher Menge zu finden. Go gewinnt England allein jährlich 60,000 Centner, obgleich feine Zinngruben schon seit zwei Jahrtausenden ausgebeutet werden; Oftindien, namentlich seine öftliche Halbinfel, so wie die Inseln Banca und Lingin bei Sumatra find so unermeklich reich an Zinn, daß man feine Erze fast ohne alle beramannische Mühe und Arbeit von der Erdoberfläche hinwegnimmt; in Malaka erstreden sich die reichen Zinnlagerstätten über einen Landstrich von nahe 200 geographischen Meilen. Gben fo leicht, als wegen der Art feines maffenhaften Borkommens, das Gewinnen dieses Metalles ift, wird auch, im Bergleich mit Gifen, fein Ausschmelzen, aus dem fogenannten Binnftein (Zinnoryd) gefunden, und ein bloges ftartes Roblenfeuer im ummauerten Beerde war vermogend den altesten

Entbedern jenes Evzes bas ichone, in feinem reinen Zustand filberweiße, glanzende Metall zu Gesicht zu bringen, und

hierdurch feine Berarbeitung zu veranlaffen.

Bei dem Eifen hielt diefes freilich nicht fo leicht, denn um diefes nuglichste unter allen Metallen aus seinen Erzen berauszuschmelzen, bedarf es schon einer bedeutenderen, lan-ger fortwirkenden Site der Hochöfen. Dagegen kam auch fein andres Metall dem Menschen so oft und so häufig in die Hande als diefes. Denn nicht nur giebt es ganze Berge, ja Bergzüge, welche fast gang von Gifenerz durchdrungen, und weite, große Ebenen, welche von Eisenerzlagern bededt find, fondern der Eisengehalt, der sich in den über hunderte von Quadratmeilen ausgebreiteten Sandsteinen und Basalten (wovon später) findet, hat sich auch bald da bald dort in Masfen von reicherem Eifenerz ausgeschieden. Jene höhere Kürsorge, die sich in der reichlichen Begabung aller, von Menschen bewohnbaren gander der Erde mit dem Gifen im Allgemeinen fund gethan hat, wird auch im Besonderen darinnen sichtbar, daß sie gerade folden Völkern, denen sie die meifte Gewerbthätigkeit und Betriebsamkeit verlieb, auch die meisten Mittel zur Aeußerung dieser Anlagen in die Sand reichte. Gin Beispiel dieser Art ift uns an den gewerbthätigen Engländern gegeben, welche zunächst an folchen Metallen, die den Gewerben dienen, in bewundernswurdiger Weise reich sind. Denn England allein baut alljährlich 60,000 Bentner Binn, mithin mehr benn 12 mal fo viel als alle Länder des übrigen Europa's zusammengenommen, überdieß 250,000 Zentner Blei, mas mehr als die Salfte des gangen europäischen Bleiertrags ift, an Rupfer 200,000 Bentner, an Gifen ein Drittel des ganzen europäischen Gifengewinns, nämlich 5 Millionen Zentner, an Galmei (fohlenfaurem Binfornd) 50,000 Bentner.

Ein solcher Schat an benutharen Material, das man nicht so wie andre Naturgaben eines überreichen Erdbodens gleich mit der Hand nehmen und in den Mund steden kann, sondern erst vielsach verarbeiten muß um die Arbeit in Geld, das Geld aber in Brod umzusetzen, mag freilich sehr dazu geeignet sehn, um die Kräfte und den Fleiß eines Bolkes zu wecken, indeß hängt dabei dennoch auch gar viel von der Naturanlage und Verfassung des Bolkes ab. Denn in wie vielen Ländern, wo es Noths und Hungerleidende genug

giebt, wie namentlich in dem türkischen Reiche, liegen die herrlichsten, reichsten Schäße solcher Art unbenuft in der Erde. Die Engländer aber, denen bei ihrer Gewerbthätigsteit auch noch die Menge der Steinkohlen gut zu statten kommt, die sich in ihrem Lande sindet (nach Cap. 21.) wissen von dem Eisen das ihnen ihre Insel darbietet und zum Theil selbst noch andre Länder zuführen, eine so vortheilhafte Anwendung zu machen, daß sich der Werth der Stahls und Sisenarbeiten, welche sie fertigen, jährlich auf 192 Millionen Gulden anschlagen läßet; ein Gewinn von welchem freilich ein großer Theil den Capitalisten, welche die Vorschüße leissteten und Inhaber der Fabriken sind, zufällt, an welchem aber dennoch auch die 270,000 Arbeiter, die sich mit Eisenssabrication beschäftigen, nach ihrem Maaße Theil nehmen.

In England, fo wie in einigen andren Ländern, wo der Anbau und die Fabrication des Gifens mit besonderem Fleiß und Glud betrieben wird, mochte es einem immer scheinen als ob ber Umgang mit Diefem Metall für Die Betriebfam= feit des Volkes etwas eigenthümlich Belebendes habe. Steht doch, fo konnte man fagen, das Gifen unter allen Metallen, durch feine Eigenschaften dem Leben am nächsten. Denn an ibm junachst zeigt sich eine Bewegung bes Suchens und Flies bens, des Anziehens und Abstoßens, welche den uranfänglis den Erscheinungen des thierischen Lebens abnlich und verwandt find; das Gifen, als Magnet, ift einer Unregung durch die Kraft eines allgemeinen Bewegens fähig, wie das Thier, wenn es dem Walten des Instinctes dahin gegeben ift. Unfre Kunft, auch wenn sie die Grundstoffe bald so bald anders zusammenfügt und in Wechselwirkung bringt, vermag auf keinerlei Weise aus diesen Stoffen folche gufammengesette Elemente zu erzeugen, die man organische nennt, weil der Korper der organischen Wefen: der Pflanzen und Thiere, vorherrschend aus ihnen gebildet ist, wir konnen keine Gallert, keinen Giweisstoff, keine Butter und keinen Rafe aus den uranfänglichen Grundstoffen, in die wir die Rörperwelt zerlegen, hervorbringen. Das Gifen macht jedoch schon einen kleinen Eingriff in die ausschließenderen Rechte der Lebenstraft, denn der Bodensat den man aus einer Auflöfung des Roble enthaltenden Gußeifens in Salpeterfäure durch Ammoniat erhalt, giebt beim Austochen im Waffer eine moderartige Substang, abnlich jener, welche zulett aus der

Berwesung abgestorbener Pflanzens und Thierkörper entsteht. Allerdings also nur eine Annäherung an die organische Elementenbildung, von der untersten, tiefsten Stufe her. Uebrisgens zeigt das Eisen auch noch auf andere Weise, daß es in einer näheren Beziehung denn alle andren Metalle auf die Vorgänge des Lebens stehe, indem es als ein wesentlischer, höchst einflußreicher Bestandtheil in das Blut des Mensichen und der vollkommneren Thiere eingebet, dem es vors

zugsweise seine rothe Karbe ertheilt.

Alle die bisber betrachteten Grundstoffe geben sich leicht als eigentliche Metalle zu erkennen und wurden Theil auch schon von den Bolfern des Alterthumes als Metalle erkannt. Denn viele von ihnen, namentlich Gold, Silber, Platina, Quedfilber, Rupfer und felbst das Gifen, wenigstens in seinen bin und wieder nicht unbedeutenden, aus der Luft gefallenen Maffen, werden in ganz reinem (gediege= nen) Zustand in der Natur gefunden, ebenso auch Wismuth, Arfenik, Spießglanz u. f. w. Und wenn auch die ebengenannten, sowie andre eigentliche Metalle nicht rein oder ges diegen, sondern als Erze, verbunden mit Schwefel so wie irgend einem andren Metall, oder als Dryde, verbunden mit dem Sauerstoff der Luft vorkommen, laffen sie sich dennoch meist ohne sehr große Schwierigkeit nach den Besetzen der gewöhnlichen chemischen Verwandtschaft in ihrer eigentlich metallischen Form darstellen. Ueberdieß zeichnen sich alle Metalle im engeren Sinne durch eine Eigenschwere aus, welche die des Wassers weniastens fünfmal übertrifft. Denn, abgesehen vom Titan und Tantalmetall, deren Gewicht nicht viel über 5 beträgt, haben unter den bekannteren Metallen nur Arfenik und Chrom nicht ganz das sechskache, Tellur und Spießglanz noch nicht das siebenfache, Zink, Zinn, Wismuth und Gifen noch nicht das achtfache Gewicht des Baffers, während schon das Mangan mehr denn acht, das Radmium, Molyboan, Robalt mehr den 81/2 Nidel und Rupfer fast 9, das Uranmetall 9, das Gilber 101/2, Rhodium und Palladium über 11, Quedfilber über 14, das Wolframmetall über 17, Gold 191/2, Platina und Fridium 21 bis 23 mal schwerer find benn das Waffer.

16. Der verfdwenderifche Urme.

Bei der Erwähnung des Goldmachens im vorigen Cap. ist mir eine Geschichte eingefallen von einem Manne, der zwar das Gold nur vergeudet, nicht gemacht hat, aus dessen Berschwendung aber dennoch die alten Goldmacher, sobald ihnen das Wie oder Wenn der Verschwendung deutlich geworden wäre, nicht bloß einen ansehnlichen Prosit für ihren Beutel, sondern auch wichtige Aufschlässe über ihre falschberühmte Kunst hätten entnehmen können.

An der E*** Gränze lebt ein Krämer von welchem man mit Recht fagen kann, daß er in seinem Leben mehr weggesschenkt hat als mancher reiche Graf, mehr als der gutthätige Fürstbischof von **. Und noch dazu machte der Mann seine Geschenke nicht in Kupfer oder Silber, denn diese beide gab er nicht leicht umsonst hinweg, sondern in lauterem Golde. Auch sahe derselbe bei seinen täglichen Verschenkungen nicht darauf, ob der, in dessen Hand er, gleich einem großmüthisgen Wohlthäter, der nicht wissen lassen will, was er thut, die kostdare Gabe hineingleiten ließ, sein Freund oder sein Feind, Christ oder Jud, arm oder reich sey, sondern er übte seine Freigebigkeit an Einheimischen wie an Fremden und namentlich wurde Jeder der einen Kronenthaler bei ihm wechsslen ließ mit einem Geschenke an Gold von ihm bedacht.

Meine jungen Lefer werden dabei mit Recht fragen: war denn der Mann so gar vermögend oder war er nur recht

unfinnia verschwenderisch?

Ich kann darauf in Wahrheit versichern, daß der Krämer weder reich noch unsinnig war und daß Keiner von alle Denen, die ihn kannten, ihn jemals für einen Berschwender gehalten hat. Im Gegentheil hielt man ihn in seinem Landskädtchen so wie in der ganzen Umgegend für einen Mann, dessen Sparsamkeit eher über das rechte Maaß hinausgieng als unter demselben blieb und der auch im Handel und Wandel, wo es seinen Bortheil galt, eher zu viel als zu wenig der Klugheit sich besleißigte. Der Mann war kein Spieler und kein Trinker, in sein Haus wie in seinen Mund kam selten ein Glas von dem geringsten, wohlseilsten Frankenwein. Denn obgleich er selber einen kleinen Weinberg besaß, so fand er es, bei der Qualität seiner Trauben dennoch rathsamer, diese an den Essigsabrikanten zu verkausen, als für sich und die Seinen ein Getränk daraus zu machen. Und so sparte der haußhälterische Krämer auch in andren Stücken so viel als nur möglich war, litt an sich und den Seinen weder Kleiderpracht noch Auswand im Essen und Trinken, denn, wie er das alte Sprüchwort oft im Munde führte » Gutgeschmäcke macht Bettelsäcke. » Auch war ihm eine solche Sparsamkeit gar nicht zu verdenken, denn der Mann hatte eine Frau und acht Kinder, dazu auch seine alten Schwiegerältern zu ernähren, und von dem Ertrag seines Krämergewerbes konnte er Nichts zurücklegen; wäre in den Kisten und Kästen des Mannes, welcher in seinem Leben vielleicht Tausende von Gulden in Gold weggeschenkt hatte, Nachsuchung gehalten worden, der Sparpfennig, den man da gefunden hätte, würde sich kaum auf etliche hundert Gulden belausen haben.

Dies Alles klingt freilich höchst sonderbar und doch muß ich noch Etwas hinzusügen, welches noch sonderbarer lautet. Es war als ob in der seltsamen Freigebigkeit jenes Krämers etwas Ansteckendes auch für andre Menschenseelen läge, denn alle die Leute, an welche er sein Gold verschenkte, gaben dasselbe wieder an andre Leute weg, ohne sich selber Etwas davon zu Nuße zu machen, bis zulest fast alle diese Geschenke aus Hand in Hand zu einer königlichen Münzstätte kamen, welche das Gold nicht mehr so ohne Weitres an Jedermann wegschenkte, sondern sür ihren Landesherrn einen guten Gewinn daraus zog. Ich will nun auch sagen, wie das Ganze zugegangen ist, was ohnehin schon oben S. 116 zum Theil

geschehen ift.

In einem benachbarten Lande waren unter einer der vorigen Regierungen fleine Silbermünzen: Sechsfreuzer - und Dreifreuzerstücke geprägt worden, die sich, wenn sie eine Zeit lang in Eurs gewesen waren, durch ein ganz besondres Colorit auszeichneten. Bielleicht war dem Landesherren, dessen Gepräge sie trugen, daran gelegen, daß auch das Bildenis auf seinen Münzen ein Zeugniß von seinem sortwährensden leiblichen Wohlbesinden geben sollte, denn dieses Bildeniß, anstatt mit dem Alter bleicher zu werden, besam vielsmehr ein so rothbactiges Aussehen wie die jungen Burschen in unsren Gebirgsgegenden haben; so blühend, wie man zu sagen pflegt, als eine bayerische Dampsnudel. Die Kunst worauf jene Verjüngung des Aussehens beruhete, bestund darin, daß

dem Gilber jener fleinen Mungftude etwas mehr Rupfer beis gemischt war als gewöhnlich, und da die Welt, so wie sie nun einmal ist, weniger Werth auf die Kunst und auf das Bildnif, als auf die Beschaffenheit der roben Maffe legte, aus der die Münzen geprägt waren, fo wollte man diefe bald außer dem Lande und fpaterhin felbft- im Lande nicht mehr zu dem Werthe annehmen der auf dem Stempel ausgedrückt ftund: der Werth der Sechsfreuzerstücke murde all malig auf vier, der der Dreifreuzerstücke auf zwei Rreuger berabgesett. Unser Krämer war schon früher, weil er an ber Granze wohnte, fur feinen Rauch = und Schnupftabat, fo wie für Raffee und Bucker fast in lauter folden Munzforten ausbezahlt worden und er felber faufte, mas er für fein haus bedurfte, wieder um folches Geld ein. 218 aber die Zeit der Berabsetzung zuerst in einem, dann in mehreren andren Kändern herbei fam, da war hin und wieder mit dem Einwechslen um den geringern und mit dem Auswechslen um den da und dort noch bestebenden höberen Preis etwas zu gewinnen, und der Krämer nahm an diesem Wechfelgeschäft mit vielen Undren welche es betrieben, einen thätigen Antheil, indem er sich dabei oft mit einem febr kleinen Gewinn begnügte. Der gute Mann wußte nicht was für ein Schatz dabei durch seine Hand gieng, und die Andren ahneten das auch nicht, und wenn sie es auch wirklich geswußt hätten, so wären sie doch nicht im Stande gewesen den verborgenen Schatz zu heben, wie dies die wohlunterrichteten Scheidefunftler in der Munge thaten.

Die Sache verhielt sich so: Jene rothwangigen, sogenannten Silbermünzen waren doch nicht so sehr zu verachten
als man gemeint hatte. Für den gewöhnlichen Gebrauch in
Handel und Gewerbe hatten sie freilich nicht ihren angeblichen
Werth und es war nothwendig, daß man sie außer Eurs
setzte, aber das Silber das man zu ihrer Ausmünzung genommen hatte, enthielt, wie dies öfters beim Silber und
selbst beim Kupfer der Fall ist, etwas Gold, dessen Duantität, aus großen Massen, einen nicht unansehnlichen Gewinn
brachte. Die Scheidefünstler giengen nun so zu Werke: Sie
marken die kleingemachte (granulirte) Masse jener Münzen
in kochende, starke Schweselsäure und alsbald löste diese das
Silber und das Kupfer auf; dem Golde aber konnte sie
nichts anhaben, dieses siel als ein freilich sehr unansehnlis

des, schwarzes Pulver zu Boden und konnte aus der Auflös

fung faft gang rein herausgewaschen werben.

Wie aber, was wurde aus dem Silber? follte dieses verloren gehen? Keinesweges, auch kein Gran desselben gieng verloren. Man brachte jest die Flüßigkeit in bleierne Tröge und seste ihr hier eine so große Portion altes Kupfer zu, daß die Schwefelsäure nicht hinreichte um alles aufzulößen. Augenblicklich verließ die Schwefelsäure, die sich mit dem Silber vereint hatte, diese Verbindung und warf sich ganz auf das Kupfer; das Silber, in schönem, reinen Zustand, als sogenanntes bergseines Silber, wurde ausgeschieden, die Schwefelsäure aber bildete, so weit ihre angewendete Menge dies zuließ, mit dem Kupfer den Kupfervitriol, der ein vortressstilches Farbematerial abgiebt, das bei unsten Gewerdssleuten in ziemlich hohem Werth und Preise steht.

Daraus ist viel zu lernen, was sich dem Berstand in sehr einsachem Gleichniß verdeutlichen lässet. Es steht Wasser auf unsern Feldern, wir machen eine Grube in den Boden und das Wasser, durch seine Schwere gezogen, sließt sogleich in die Grube ab. Wir machen neben der erstern eine noch tiefere Grube und das Wasser verläßt jene und fließt in diese hinein und so kann man zehen Gruben graben, eine tieser als die andre, das Wasser wird sich immer in die tiesstere din ist, wird das Wasser in die nächst höhere abserte aanz voll ist, wird das Wasser in die nächst höhere abs

fließen.

Ganz in ähnlicher Weise als der Zug der Schwere auf das Wasser und seine Bewegungen, wirst auch der Antried der chemischen Anziehung auf die verschiedenen Grundstosse. Wenn man eine Nischung von Eisen und Blei mit Schwessel in einem Tiegel zusammenschmilzt, dann tritt alsbald der Schwesel an das Eisen und verbindet sich mit diesem zu Schweseliesen. So lange nun noch eine Spur von Eisen in dem Blei ist, geht kein Theilchen des Schwesels an dieses über; erst dann wenn alles Eisen von dem Schwesel durchsdrungen und von demselben aufgenommen ist, verbindet sich der noch übrige Schwesel auch mit dem Blei zu Schweselblei.

Was in diesem Falle der Schwefel that, das geschaht bei dem vorhin erwähnten Vorgang der Ausscheidung des Goldes und Silbers mit der Schwefelsäure. Wie ein Stück Holz, das in der Grube lag, zu welcher man dem Wasser

den Aufluß eröffnet hat, durch dieses von seiner Stelle verbrangt, und weil es in ihm nicht unterfinken kann, auf die Dberfläche ausgeworfen wird, so brangt die Schwefelfaure, indem sie sich in die Berbindung mit dem Rupfer und Gil= ber versenkt, das Gold aus feiner Einmischung in diese Me= talle heraus. Freilich stellt sich hierbei unserem Auge der Vorgang der Ausscheidung gerade umgekehrt so dar als bei dem Holz und dem Waffer, durch welches daffelbe feiner Rubestätte am Boden des Grabens enthoben und nach der Dberfläche geworfen wurde; denn das Gold fällt als schwe= res Pulver in der Fluffigkeit zu Boden, ftatt auf derfelben ju fchwimmen, wir haben es aber überhaupt in dem Gebiet ber sogenannten demischen Anziehungen mit einer Rraft zu thun, welche zwar zulett nach demselben allgemeinen Geset wirkt als der mechanische Druck und Gegendruck der Schwere, welche aber dennoch hierbei von ganz andrer, verschiedenartiger Natur und Abkunft ift, so daß die Erscheinungen, welche sie hervorruft, oftmals jene, welche die Verschiedenheit der eigenthumlichen fo wie der allgemeinen Schwere bewirkt, durchkreuzen und die gang entgegengesette Richtung nehmen.

Die bis zum Sieden erhitzte Schwefelfäure verbreitet anfangs ihre Wirtung, so wie sich ein austretendes Wasser Felder und Wiesen ergießt, über beide noch übrige, für ihren Einfluß zugängliche Metalle; sie löst das Kupfer wie das Silber auf. Wenn man aber die Aussösung in bleierne Tröge bringt und hier der Säure das Kupfer in Ueberfülle zu ihrer Sättigung darbietet, da thut man etwas Aehnliches als der Landmann thut, wenn er einen tiesen Graben zum Abfluß des Wassers eröffnet, das sein Grundstück überschwemmt hat. Die Schwefelfäure ergießt sich mit abwärts dringender Kraft durch alle kleinste Theilchen des Kupfers und wird nur dann auch noch Silber in sich aufgelöst halten, wenn nicht genug Kupfer ihr dargeboten ist, um in der Verbin-

dung mit diesem gang aufzugeben.

Wir kehren noch einmal zur Beachtung des Goldes zurück, das, bei der Abtrennung von den beiden andren Metallen in der Auflösung zu Boden siel. So wie dasselbe da,
nach dem Auswaschen, als ein schwärzliches Pulver vor Augen liegt, würde Niemand, dem Das was hier geschahe unbekannt wäre, es für das halten was es ist: für jenes edle
Metall, dem hier fast keine seiner sinnlich wahrnehmbaren

Eigenschaften geblieben ist als die Schwere. Doch eine leichte, weitre Behandlung im Feuer giebt dem Metall seinen Glanz und seine Farbe, so wie jenen Zusammenhalt der Theile zusrück, der es (nach Cap. 15) zu so vielen Verarbeitungen ge-

schickt macht.

In unsten Tagen weiß es jeder unterrichtete Golbschmidt daß ausser dem Kupfer fast in jedem Silber, welches unste Bergwerke liefern, etwas Gold enthalten fey. Das Kupfer bildet in diesem Rohsilber drei Fünstheile, ja zuweiken die Hälfte des Gesammtgewichtes, das Gold freilich meist nur den tausendsten, ja den zweitausendsten Theil des Gewichtes des Silbers. Dennoch ist, dei dem hohen Werthe des Goldes, das Gewinnen auch dieses kleinen Antheiles von Gold so lohnend, daß die Scheidekünstler sich der Mühe uns das Silber vollkommen vom Kupfer zu reinigen, umsonst unterzziehen; wir erhalten von ihnen so viel Silber und Kupfer, als in dem Geräthe oder Barren die wir ihnen zur Behandlung übergaben, enthalten waren, die kleine Quantität des Goldes die bei der Aussosyng zu Boden siel, dient ihnen als Bezahlung für die Mühe.

Dieses Alles ist nun, wie schon gesagt, in unsen Tagen eine bekannte Sache. Wenn aber, noch vor hundert oder vor anderthalb hundert Jahren ein Scheidekünstler, der, wie sast alle seine damaligen Kunstgenossen voll von dem Hirngespinnst des Goldmachens gewesen wäre, aus dem Kupfer oder Silber durch chemische Scheidung solch ein schwarzes Pulver gewonnen hätte, welches, bei weiterer Behandlung, unter der Hand zum lauteren Golde wird, der wäre dadurch nicht wenig in seinem Wahn bestärft worden, daß man ein Metall ins andre verwandlen, daß man namentlich aus Kupfer, indem man ihm einen gewissen, aistähnlichen

Bestandtheil nahme, Gold machen konne.

In Helmstädt lebte noch zu Anfang dieses Jahrhunderts ein gar merkwürdiger Genosse der edlen Scheidekunst, der Profesor Beireis; ein Mann welcher gerne von sich selber sprach und Andre von sich selber sprechen machte, weil sein Herz von dem Wohlgefallen an seinem eignen Selbst voll war. Da er immer nur sich und was ihn selber betraf sahe, und zum Beschauen der Dinge, die ausser ihm lagen nur das Licht seines eignen, menschlich armen Selbst mitbrachte, besagenete es ihm vielfältig, daß er jene Dinge nicht auf rechte,

wahre Weise sabe und daß er dann auch auf unwahre Weise über sie urtheilte und sprach. So zeigte er zuweilen auch seinen Zuhörern Goldstücke und sagte das Gold dazu habe er felber gemacht. Es mag sich aber mit dieser Ausfage wohl so verhalten haben, wie mit seiner ruhmredigen Erzählung von dem großen Demant den er angeblich besaß und der so groß und kostbar seyn sollte, daß alle Raiser, Könige und hohe Herrschaften der Erde ihn nicht bezahlen könnten. Gold konnte er allerdings aus Gilber und auch aus japanesischem so wie manchen russischen Kopekenkupfer, auf dem vorhin beschriebenen Wege abgeschieden oder auch durch die Karminbereitung, darinnen er Meister war, gewonnen, nicht aber gemacht haben. Der gute Mann fannte zwar die Benutung der Dampfe zu allerhand funftlichen Arbeiten und für Dampfwägen noch nicht, aber in seinem Innern arbeitete er immer mit Dampf und fuhr auf Dampf boch daher.

17. Die Verwandlung des Riederen in ein Soberes.

Ich will, obgleich ich so eben von der Unmöglichkeit sprach, durch unfre jetige, menschliche Kunft ein Metall in ein andres zu verwandeln, dennoch meinen jungen Lesern, wenn sie ihn noch nicht kennen, einen Fall erzählen, wo statt des Eisens auf einmal Aupfer geworden ist, und wenn sie an Ort und Stelle gehen wollen, können sie noch jetzt durch einen Wurf und den Zug eines Fischernehes statteines alten rostigen eisernen Huseisens ein schön glänzendes kupfers

nes gewinnen.

Ein Bergmann, fo ergabit man, batte einen eifernen Maßstab, der in Nürnberg gefertigt und mit einer sehr ge-nauen Eintheilung in Zolle, in Linien und Zehntellinien verfeben war, beim Ausfahren aus der Erube, Das beift beim Hinaufsteigen auf der Leiter (Kahrt) des Bergschachtes, verloren. Es war dem armen Manne viel an jenem freilich schon ziemlich alten Meßstab gelegen, aber bei aller ange= wandten Mühe konnte er ihn nicht wieder finden; er war allem Anschein nach in das Grubenwasser gefallen Nach einiger Zeit wurde der Sumpf (die Wasseransammlung in der Tiefe) vielleicht durch Anlegung eines Stollens (Ableis tungstanals für das Waffer) trocken gelegt und bei biefer

Gelegenheit fand man den Mefstab. Aber, wie merkwürdig, dieser war zu Kupfer geworden, und dasselbe war auch an einigen ursprünglich eisernen Nägeln geschehen, die man beim Aufräumen am Boden des vormaligen Sumpses fand. Es gab noch Wasser genug in jenem Grubengebäude, man wiesderholte den Bersuch, legte alte eiserne Huseisen, becherartige Schalen und allerhand andre aus Eisen gesertigte Dinge hinein, und statt des rostigen eisernen Huseisens zog man nach einiger Zeit ein kupfernes hervor, aus der eisernen Schale war eine kupferne geworden. Wer hätte nicht jest den Alchymisten beistimmen und an eine Verwandlung des einen Metalls in ein andres, des Eisens in Kupfer glauben

mögen?

Und doch verhielt es sich damit ganz anders und ganz einfach so wie in den Cap. 16 erwähnten Källen. Derglei= den Waffer, aus welchem man durch das Hineinlegen von Eifen das reine, fogenannte Camentkupfer gewinnt, finden sich an mehreren Orten, namentlich in Ungarn bei Neusobl. Insgemein sind sie da zu finden wo aus den Bergwerken das Schwefeltupfer (ber Rupferfies) in großer Menge gewonnen wird. Denn wenn über das fein zertheilte Erz das Waffer hinfließt oder lange über ihm stehen bleibt, da verbinden sich der Schwefel und das Rupfer mit dem Sauerstoffaas (davon weiter nachber) und es entsteht schwefelfaures Rupfer (Bitriol), das fich im Baffer aufloft, welches hierdurch einen widerwärtig scharfen (grunfvangrtigen) Geschmack bekommt. Wenn man nun Gifen in foldes Vitriolwaffer legt, dann äuffert sich alsbald in der Schwefelfaure der stärkere Bug, das stärkere Kallen seines Stromes nach dem Gifen. Dieses wird aufgeloft in der Schwefelfaure und dem Waffer, es verschwindet von seiner Stätte, an welche sich jest in vollkommen reinem, metallisch glänzenden Zustand das Rupfer ansetzet. Und weil an die Stelle jedes einzelnen, in der Auflösung aufgehenden Theilchens des Eisens ein Theilchen Rupfer tritt, so nimmt dieses allerdings, dem Hauptumrisse nach, die Gestalt an, welche das von ihm verdrängte Mes tall befaß, obwohl dabei feine Oberfläche oft febr uneben, feine Maffe nicht vollkommen dicht ift.

So muffen wir auch bierinnen keine eigentliche Berwands lung des einen Grundstoffes in einen andren, sondern nur eine Berdrängung des einen durch den andren anerkennen. Ein im Werthe höher stehendes Metall hat sich an die Stelle des gemeineren, niedriger im Preise stehenden gesetzt, und dies ses Riedrigere ist vergangen. Im Reiche des Geistigen sind folche Vorgänge der Veredlung, bei denen sich das höhere, bessere Element der Strebungen und Gesinnungen an die Stelle eines niedrerern, schlechteren Elementes setzt, nichts Unsgewöhnliches noch ganz Seltenes. Aber in diesem Reiche giebt es auch Erscheinungen die von einer wirklichen Verswandlung (Verklärung) des Niederen und Schlechteren in ein Höheres und Bessers zeugen, denn es waltet da ein Neues schaffender Geist, welcher wirket was und wo er will.

18. Die metallischen Grundstoffe der Alkalien und Erden.

Schon die Menge und die Allgemeinheit in welcher das Eisen auf unserer Erde und noch mehr in den unzugänglischen Tiesen derselben vorkommt, muß unsre hohe Beachtung erregen. Aber es giebt noch andre metallische Körper, welche wenigstens auf der Oberstäche der Erde, in einer noch unsverhältnißmäßig viel größeren Masse vorkommen, als alle im vorhergehenden Capitel erwähnte, eigentliche Metalle zus

sammengenommen bilden würden.

Noch zu Anfang dieses Jahrhunderts hätte kein Natursforscher daran gedacht, die sogenannten Erdarten, wie die Kalks, die Talks, die Baryts und die Thonerde für etwas Andres zu halten als für einsache Elemente oder Grundsstoffe. Dasselbe galt von den äpenden Laugensalzen oder Alkalien. Wenn unste Scheidekünstler den gewöhnlichen edlen Granat in Thonerde, Kieselerde und in die Dryde des Eisens und Mangans zerlegt, wenn sie im böhmischen Granaten ausser den eben genannten Erden und Metallen auch noch Kalks und Talkerde so wie Chrommetall ausgesunden haben, dann glaubten sie auf den letzten, tiessten Grund der chemischen Zusammensetzung jener Steine gekommen zu seyn; an die Möglichkeit einer noch weitern Zerlegung dieser Elesmente dachte Niemand. Zu den schon bekannten Erden hatte man auch noch im Smaragd und Beryll die Berylls, im Hyazinth die Zirkonerde, im Strontian die Strontianserde, so wie in einigen andren Steinarten die Ytters und Thorerde entdeckt und auch noch ein neues Kali das Lis

thin unterschieden und sie alle wurden eben fo wie die Ralt- und Thonerde für einfache Elemente gehalten. that fich auf einmal im Sahr 1807 durch die Entdedung eines großen englischen Scheidekunftlers, bes hump bry Davy eine Pforte auf, durch welche man einen tiefen Blick in das geheime Wefen der Grundstoffe zu thun vermochte. Diese scheinbaren oder wirklichen Grundstoffe find ja überall nichts Andres als Polarisationen der Materie, durch eine Rraft der Natur, welche der des Lebens verwandt, ja Eins mit ihr ift. Wie das Leben felber, fo ift auch der Geele des Menschen in gewissem Maake ein Gebrauch jener Natur= fraft in ihre Gewalt gegeben, namentlich auf dem Wege der elektromagnetischen Wechselwirkungen, zu denen, wie wir später seben werden, der Galvanismus gehört. Der eine Pol einer Voltaischen Säule der defibalb als Säure-Pol bezeichnet werden kann, bringt überall den Grundstoff aller Grundstoffe, das Sauerstoffgas, aus seiner Verborgenheit herpor and Licht, der andre Pol läßt den eigenthumlichen Gegensat (die Basis) fund werden, welche gerade in diesem besondren Körper jenem allgemeinen Centrum des irdischen Wesens als äufferer Leib sich zugesellt hat. Wenn deshalb die gewöhnlichen metallischen Ornde dem Einfluß der beiden Pole einer Voltaischen Saule ausgesetzt werden, da tritt an dem einen das Metall in seiner reinen sogenannt elementaren Korm bervor.

Eine Berbindung des Kali mit Wasser wurde in ebenerwähnter Weise von Dany der Einwirkung einer sehr starken Boltaischen Säule ausgesetzt und auf einmal zeigte sich
der vermeintliche Grundstoff polarisirt oder zerlegt; an dem
einen (negativen) Pole der Säure kam ein glänzendes Metall zum Borschein: das Kaliummetall. Aus beiden sogenannt seuersesten Alkalien: dem Pflanzen- wie dem Mineralkali, eben so wie aus der Kalk-, der Talk-, Baryt-,
Strontian- und Thonerde, mit einem Worte aus allen oben
genannten Erden und Alkalien gelang es auf gleichem Wege
eine metallische Grundlage darzustellen, so daß nun alle jene
vermeintlichen Elemente als Dryde (Metallverbindungen mit
Sauerstoff) erscheinen, wie zwar der Zinnstein, der Magneteisenstein und der Rotheisenstein oder Blutstein ihrer äußeren
Beschaffenheit nach dieses auch sind, nur darinnen aber von
diesen verschieden, daß bei ihnen das Sauerstoffaas auf eine

Beife mit feiner metallischen Grundlage fich verleiblicht bat, wie dieses bei feinem der im 15. Cap. beschriebenen Metalle geschehen konnte. Denn barin ift schon bei ben eigentlichen Metallen ein bedeutender Unterschied zu finden, das einige von ihnen, wie namentlich Platina, Gold, Silber, Quedfilber, Fridium, Palladium, Rhodium, das Sauerstoffgas, durch deffen Berbindung sie zu Ornden werden konnen, nicht bloß fehr schwer aufnehmen, sondern daß sie diese durch Menschenkunft erzwungne Berbindung auch wieder aufgeben und das Sauerstoffgas entlaffen, wenn man fie nur einer ftarken Erwärmung ausset, welche bei den meisten von ihnen noch nicht einmal bis zum Glüben noch viel weniger aber bis zum Schmelzen gesteigert zu werden braucht. Dagegen muß man schon das Nickelmetall, wenn es jum Dryd geworden ift, der Site des Porzellanofens aussetzen, damit fein Sauerstoffgas wieder frei werde und bei andren Metals len muß man diesem geflügelten (luftartigen) Gafte noch eine andre Locksveise darreichen, wenn man ihn dazu bewegen will, seine Berbindung mit dem Metall zu verlaffen. In vielen Fällen erweift sich zu diesem Zweck schon die Koble für sich allein wirkfam, welche man mit dem glübenden De= talloryd in Berührung bringt, indem der Zug des Sauersftoffgases zu der brennbaren Kohle ein natürlich größerer ift als der zu dem bloß orydirbaren Metalle. Schon bei den Dryden jedoch, namentlich des Tantalmetalles reicht das Bluben derfelben im Schmelztiegel in Berührung mit der gepulverten Kohle nicht mehr dazu bin, sie in ihren metalli= schen Zustand zurudzuführen; es gehört eine noch größere Steigerung der chemischen Polarifation dazu, um den Bug bes Sauerstoffgases zu dem Metall zu überwinden.

Gerade das Tantal so wie das Titanmetall nähern sich aber auch schon darinnen den metallischen Grundlagen der Erden, daß sie viel leichter als die andren, eigentlichen Mestalle sind. Und in noch viel höherem Maaße ist dies bei den

Metallen der Erden und der Alfalien der Kall.

Wenn man noch vor wenig Jahrzehenden die Vermusthung hätte aussprechen wollen, daß es mehrere Metalle gebe, welche leichter wären als das Wasser, so daß sie aus diesem schwimmen könnten wie Holz, da würde man damit verlacht worden seyn. Ein Metall und dabei so leicht zu seyn, das stund mit dem früher festgestellten Begriff, den

man mit dieser Art der Körper verband, in einem so großen und entschiedenen Widerspruch, daß man im Boraus lieber würde geneigt gewesen seyn, den leichten Grundlagen der Erden und Alkalien ihre metallische Natur abzusprechen. Wer könnte aber dieses, wenn er nur einmal das aus der Kalkerde hergestellte Calcium, das aus dem Kali gewonnene Kalium oder einen andren Körper dieser Art gesehen hat. Die silbers oder zinnweiße Farbe, welche einige von ihnen, der stärkere oder schwächere metallische Glanz den alle zeigen, die Eigenschaft sich mit dem Quecksiber oder mit einem Mestall von ihrer eignen Familie und selbst mit Spießglanz, Zinn, Wismuth, Blei zu verbinden, (zu amalgamiren) ihre Schmelzbarkeit, so bei einigen die Geschmeidiaseit, sprechen

zu deutlich für ihre metallische Natur.

Man darf wohl sagen, daß kaum ein andres Gebiet der Naturwiffenschaft dem Antrieb der zum Erfennen des Grun-Des der Dinge im Menschengeiste liegt, eine so mannichfache Nahrung darbiete, als die Chemie oder Scheidekunft. Gine fo jugendlich frische Wißbegier, wie die des Duval mar, würde mit demfelben regen Interesse, mit welchem die alten Alchymisten die Wandlungen der in ihren gläsernen Retorten vermischten, dem Feuer ausgesetzten Stoffe, - ihr Karbenspiel, ihre Bewegungen — beobachteten, bei jenen Erscheinungen verweilen, die fich uns in der unentbectten Welt der Erd = und Ralimetalle kund geben, und wurde mit Lust den Faden der Aehnlichkeiten folgen, der sich aus diesem Gebiet der Natur durch die andren hindurchzieht. Wir legen eine Rugel des filberweißen, glanzenden Kalimetalles auf die Dberfläche einer Queckfilbermaffe, der wir vorher durch Unbauchen eine Befeuchtung mittheilten und alsbald fett fich die Rugel in eine drehende (rotirende) Bewegung und beschreibt zugleich eine Bahn auf dem Queckfilber, deffen Oberfläche bierbei im ersten Augenblick von dem Beschlag der Keuchtigfeit rein geworden ift, jest aber dagegen sich von aussen ber mit einem andren feinen Ueberzug bedectt, der aus einer Berbindung von Kali mit dem anfänglich von dem Queckfilber bann aus der Luft angezogenen Wasser besteht. Die Rugel des Kaliums, das bei der Bewegung deffelben zum Dryd (zum Kali) und seiner wässrichen Verbindung (zum Sydrat) geworden ist, beschreibt, so wie rings umber der Ueberzug anwächst, einen immer kleineren, engeren Kreis und in dem Au=

Augenblick, in welchem sie ganz verschwindet, ist das Queckfilber gang mit der dunnen Lage bes Ralibydrats bedeckt. Wenn man eine Metallfugel berfelben Urt auf das Waffer legt, dann gerath dieselbe alsbald in eine rasche Fortbes wegung, dabei entwickelt sich große Wärme und eine röthlis de Klamme, bei deren Berlofchen eine fleine, perlenklare Rugel zurückbleibt, die jedoch gleich nach ihrem Erscheinen mit einem knallenden Geräusch sich zersetzt. Das Kalimetall ist hierbei durch fein Berbrennen mit dem Sauerstoffgas bes Waffers in Drud (in Rali) verwandelt worden und die Erhißung hatte zugleich einen so hohen Grad erreicht, daß felbst das frei werdende Wasserstoffgas (wovon später) sich entflammte. Bon ähnlichen Erscheinungen ift die Orydation mehrerer Rali = und Gifenmetalle begleitet und wir begegnen bier jum ersten Male der Wirksamkeit jener Raturfrafte, welche, wenn auch der Ursache nach verschieden, dennoch nach einem und demfelben Gefet felbft die Bewegungen der Belt= förper um ihre Ure und in ihren Bahnen begründen.

Noch räthselhafter als die Natur und die Eigenschaften der bisher erwähnten Kalis und Erdmetalle, erscheint uns ein andrer metallischer Körper: die Grundlage des flüchtigen Laugensalzes oder Ammoniaks, — deshalb Ammonium genannt. Wir hielten, in Folge der bisherigen Ersahrunsgen, den Grundsatz sest, daß die Metalle einsache, nicht weiter zerlegbare Grundstoffe oder Elemente sehen. Hier, am Ammonium, sinden wir auf einmal ein Metall das seinem Wesen nach einer Polarisation, einer Zerlegung in zwei geschlechtlich sich entgegenstehende Stoffe, den Sticksoff und Wasserstoff fähig ist. Welche Erweiterungen, welche Beränderungen mögen noch unsen Ansichten über die Elemente und den eigentlichen Grund ihres Austretens so wie ihres sesten Beharrens in der Körperwelt bevorstehen, davon die Wissenschaft in ihrem jetzigen Zustand noch keine Ahnung bat.

Die metallischen Grundlagen der Alkalien und Erden unterscheiden sich auch dadurch von den eigentlichen Metallen, daß sie in reinem Zustand oder selbst in dem der Bermens gung des einen von ihnen mit dem andren sich nirgends da erhalten können, wo Wasser oder Luft mit ihnen in Berührung kommen, sondern sie müssen in diesem Falle alsbald mit dem Sauerstoffgas sich verbinden und orydiren. Hierins

nent sind sie schon dem Wasser, jenem bedeutungsvollen Element, verwandt, das überall bei den Borgängen des organischen Lebens so wie den polarischen Spannungen der unorganischen Körperwelt als Bermittler und Theilnehmer eintritt. Denn auch jener Grundstoff des Wassers, welcher dem Metall der Oryde entspricht: das Wasserssoffgas, kann sich in reinem Zustand in der Außenwelt nicht leicht erhalten, sondern wird bald wieder in Verbindung mit dem Sauers

ftoffgas zu Waffer.

Wasser auf der einen und die Erdveste der Gebirge, an die sich das ganze bewohnbare Land anschließt, auf der andren Seite, bilden die Oberfläche unserer Erde. aber, mas der Erdvefte ihren Sauptbestand, dem Meere feinen eigenthümlichen Gehalt giebt, sind die Ornde der Erds und Kalimetalle, oder mit andren Worten die Erden und Alkas lien felber. Die Thonerde ist ein Hauptbestandtheil der Uroder Hochruckengebirge, aus Kalkerbe besteht ein unermeßlischer Theil der Gebirgszüge, der Hügel, so wie des ebenen Landes, das Mineralkali oder Natron erfüllt als Hauptbes standtheil des Kochsalzes das ganze Weltmeer so wie die Salzseen und Salzlager einzelner Länder. Gelbst in dem Reiche der organischen Natur: in den Pflanzen wie in den Thierforpern werden die Ralferde und die Alkalien gefunden, jene, felbst noch im menschlichen Leibe zum Knochen gestaltet, während von den Alfalien das Natron, in Korm des Rochsalzes den Säften beigemischt ist; statt des Natrons oder Mineralkalis kommt in den meisten Gewächsen das Pflanzenkali vor.

Eben so wie sich an den Metallen dieser Ordnung ein ausserrdentlich starker Zug zum Sauerstoff kund giebt, wird auch noch an ihren auß der Berbindung mit dem Sauerstoff entstandenen Oryden derselbe Zug gefunden. Und zwar in gesteigertem Grade, indem er nicht mehr an dem seineren, lustartigen Sauerstoffgaß seine Befriedigung sindet, sondern statt seiner nach den schon gröber körperlichen Säuren gerichtet ist. Das Oryd des Kaltmetalles ist der ähende oder sogenannt ungelöschte Kalk, die Oryde des Kaliums oder Natriums sind die ähenden Kalien. Der gebrannte oder ungelöschte Kalkzieht nicht nur das Wasser mit einer solchen Heftigsteit an, daß hierbei eine große Hiße sich erzeugt, sondern auch die Kohlensäure, oder, mit noch größerer Begierde die

Schwefels, die Phosphors und Flußsäure; sehr häusig wird er auch mit der Rieselsäure (nach Cap. 21) vereint gefunden. Das Oryd des Natriums: das ätzende Mineralkali oder Natron hat bei seinem polarischen Hervortreten in der irdischen Körperwelt Gelegenheit gefunden, sich mit einem Stoffe zu verbinden, von dessen interessanten Sigenschaften wir in einem der nächsten Capitel sprechen werden: mit dem Chlor oder der früher sogenannten Salzsäure. Dhne das Erzeugniß dieser Verbindung: ohne Kochsalz würde es um den Haushalt des einzelnen Menschen, wie ganzer Staaten, übel bestellt sevn.

Die Dryde der Alkalien, so wie der vier alkalischen Erden: des Kalkes, Barytes, Strontians und Talkes, haben
vor ihrer Berbindung mit dem Wasser und den verschiedenen
Säuren eine zerstörende (äßende) Wirkung auf die organischen Körper, welche namentlich bei dem Dryd des Barytmetalles so weit geht, daß man dasselbe in Beziehung auf
den Menschen und das Thierreich in die Neihe der lebensgefährlichen Gifte stellen kann. Die Dryde der andren oben
genannten Erden erhalten sich auch ohne eine weitere Berbindung mit Säuren und Wasser als selbstskändige Körper

und zeigen feine agend serftorende Wirtfamfeit.

Selbst noch in ihrem vielfach verhüllten und verkleideten Zustand wirken die Metalle ber Ralien und falischen Erden mächtig aufregend in die Naturverhältnisse der Erde und ihrer lebenden Wefen ein, noch viel gewaltiger mußte ihre Wirtfamteit fenn, wenn fie einst in reinem Bustand, in ihrer entschiedenen metallischen Volarität hervortraten. Gluth der Warme mußte bei der Berbindung der unermeßlichen Mengen des Kaltmetalles mit dem Sauerstoffgas fich erzeugen, welche Bewegungen mußten bei diesem Borgange in den einzelnen Theilen so wie in der Gesammtmasse der Planetenoberfläche erregt werden! Noch jest mag es in den Tiefen der Erdveste bin und wieder einzelne Massen der Erdmetalle geben, welche, bei dem Festwerden ihrer Umgebung, von dem Zutritt des Wassers und der Luft abgeschlossen wurden, und die nun, wenn sich dem Wasser auf irgend eine Beife Bugang zu ihnen eröffnet, jene Erderschütterungen, und, wo die Möglichkeit dazu da ift, manche jener feurigen Durchbruche burch die obere Rinde des Planeten bewirken, die wir an ben Bulfanen der Erde fennen lernen.

19. Gin Capitel über die Reinlichkeit. -

Auf meiner Reise und während meines turgen Aufentbaltes in Aegypten habe ich öfters mit innigem Erbarmen die kleinen Kinder der dortigen, in Roth und Elend schmachtenden Kellahs oder Bauern betrachtet. Diese armen Rleinen faßen ganz nacht oder in einige Lumpen gehüllt vor den lehmenen Hutten und waren im Gesicht wie am ganzen Korper so von Schmut bedeckt, daß man ihre eigentliche Hautfarbe nicht erkennen konnte. Vor Allem hatte sich an den Augenliedern und Augenwinkeln der Staub und Schmut fo angefest, daß die Augen felber dadurch in große Gefahr tamen, denn diese saben auch meist roth und entzundet aus und mochten so schmerzhaft senn, daß die bedauernswürdigen Rinder vor dem arogeren Schmerz den fleineren, den ihnen die vielen Fliegen machten, die sich an ihre Augen fetten, gar nicht zu bemerken schienen, denn sie machten nur felten eine Bewegung um dieses Ungeziefer zu verscheuchen; ihr halberblindetes Auge schaute starr und verlangend auf den Kremden hin, ob ihnen die= fer vielleicht einen Biffen Brodes reichen möchte. Gine wohlthatige europäische Dame bat mehrere folde unglückliche Kinder in ihre Pflege genommen, hat sie gewaschen, gereinigt und gekleidet, namentlich an die Reinigung der Augen große Sorgfalt gewendet, und die Kinder, als fie aus bem Elend ihres Schmutes beraus waren, wurden fo hubsch, so fröhlich und so munter, daß man sie nach wenig Wochen gar nicht wieder erkannte.

An Wasser, zum Reinigen ihrer Kinder und der Lumpen welche diese bekleiden, sehlt es jenen ägyptischen Fellahs in der That nicht. Sie haben meist den Nil und seine Kanäle, oder einen Theil des Jahres hindurch, die Wassermassen in ihrer Nähe, welche der austretende Strom in den Tiesen des Landes zurückläßet. Aber der schwere Druck der auf ihnen lastet, der Frohndienst, härter noch als jener, unter welchem einst bier die Israeliten seufzten, macht sie für alle menschliche Gefühle ausser für das der täglichen thierisch leiblichen Bedürsnisse, und der Müdigkeit unempfindlich, sie denken nur an die nothdürstige Sättigung, sonst aber an keine weitere

Pflege des Leibes.

Auch die Beduinen, welche uns durch die Bufte nach dem Sinai und dann weiter nach Afaba, so wie jene die uns

durch die Wüste der Araba geleiteten, rieben sich, während der Reise, meist nur mit Sand ab, statt sich mit Wasser zu waschen; aber sie hatten dazu guten Grund, denn das Wasser in den Schläuchen die ihre Kamele trugen, war ihnen kaum hinreichend zum Trinken zugemessen. Und wenn diese Leute, auf denen kein so hartes Joch drückt als auf den ägyptischen Fellahs, sondern welche in ihrer Wüste freier aufathmen und freier sich bewigen, eine Gelegenheit fanden mit Wasser sich zu reinigen, da benutzten sie dieselbe gern; man konnte es den einzelnen Leuten dieser Art, denen man begegnete, an ihrer Reinlichkeit ansehen, ob sie zu einem freieren, sich wohler besindenden Stamme oder zu einem äusse

ferlich minder glücklichen geborten.

Ein mit Recht berühmter, einsichtsvoller Gelehrter, S. Liebig in feinen chemischen Briefen (S. 100) fpricht ben Sat aus: daß der gröffere oder geringere Berbrauch der Seife einen Maagstab fur den Wohlstand und die Cultur der Staaten abgeben konne, denn der Berbrauch dieses Reisnigungsmittels »hängt nicht von der Mode, nicht von dem Ripel des Gaumens ab, fondern von dem Gefühl des Schonen, des Wohlfeyns, der Behaglichkeit, welches aus der Reinlichkeit entspringt. » Gin Land, in welchem bei gleicher Einwohnerzahl ungleich mehr Seife verbraucht wird als in einem andren, berechtigt uns zu dem Schlusse, daß der Zustand feiner Bewohner ein äufferlich wohlhabenderer und gebildeterer sen als der Zustand der andren, die von Seife weniger Gebrauch machen. Und nicht nur auf den Standpuntt der äufferen Cultur, auch auf die tiefere innerliche Bildung des Geistes und Herzens, auf das mahre Wohlbefinden des inwendigen Menschen, läßt uns die Reinlichkeit im Aeusserlichen einen Schluß machen. Ein Gottesgelehrter des vorigen Jahrhunderts fprach einmal die Behauptung aus, daß ein unreinlicher Mensch kein Chrift fenn und daß ein guter Christ auch an seinem auswendigen Menschen teine Unfauberkeit dulden konne. Und in der That jene Wahrheit: daß auch der Leib des Menschen dazu bestimmt fen ein Tempel Gottes ju werden und zu fenn, ift unfrer Natur nicht von außen als ein gegebenes Gebot aufgedrungen worden, fondern sie gehet aus einem tiefen, lebendigen Bedürfniß unfres Befens felber bervor. Es giebt Sutten der Armuth, in denen die größte Reinlichfeit herrscht, weil in den Bergen ihrer Bewohner

ein Geift ber Zucht und der höheren Ordnung waltet und es giebt wohlgebaute Saufer, beren innerer Zustand von dem

Begentheil zeuget.

Bum Reinigen unfrer Bafche, unfrer Zimmerdielen und por Allem unfred Leibes, gewährt die Geife eines der beften, wirksamsten Mittel. Gie selber bestehet zwar schon aus der Berbindung eines ägenden Laugenfalzes mit einem öligen oder fettartigen Stoffe, aber die atende, auflosende Eigenschaft wirkt aus ihr noch immer so fraftig hervor, daß sie eine Verunreiniaung mit allerhand pragnischem Unflug und Absat leicht hinwegzunehmen vermag. Nicht nur uns, sonbern schon den Bolfern des frühesten Alterthums ift deshalb der Gebrauch der Seife bekannt und ein wesentliches Bedürfniß gemefen. Wir finden eine Erwähnung biefes Bebrauches schon in den Schriften des alten Testamentes bei Je= remias Cap. 2 B. 22 und Maleachi 3. Cap. B. 2. 3u des römischen Naturforschers Plinius Zeit nahm man an, daß die alten Gallier unter allen Bölkern des Abendlandes querst die Bereitung und Anwendung der Seife gekannt hat ten (Plin. H. n. XXVIII, 12, 2) und auch für unser deutiches Volk erscheint es, nach dem vorbin Gefagten als fein unbedeutender Ruhm, daß zu jener Zeit die Völker Italiens ihre Seife aus Deutschland bezogen. Sind es doch jest noch Die Nachkommen, oder wenigstens in Beziehung auf die Bohnstätte die Nachfolger der beiden genannten Bolfer: die Frangofen und unter ben beutschen Stämmen die reinlichen Riederländer und Bewohner der Nordsee Rustenländer, welche im allgemeinen Verbrauch jenes Reinigungsmittels allen andern Völfern von Europa vorangeben.

Nicht nur den höheren Ständen sondern auch dem Bolke des Mittelstandes hat sich, bei allen gebildeten Bölkern, der Gebrauch der Seise unentbehrlich gemacht. Als deshalb einst durch die starke Auflage, welche auf dem Gewerbe der Seisenssieder und dem Berkauf ihrer Arbeit lastete, der Ankauf der gebräuchlichen Seise für das ärmere Volk sehr erschwert war, da erfanden sich die Landleute in England ein Ersahmittel aus der Asche des Farrenkrautes, deren ausgelaugte Potasche sie mit thierischem Kett zu einem auten Reinigungsmittel vers

banden.

Eben so wie diese englischen Bauern benutten sonst und benuten zum Theil noch jest unfre Seifensieder das Pflan-

genkali gur Bereitung ber Seife. Man gewinnt diefes bas durch, daß man die Afche verschiedener Gewächse auslauat und bann die Lauge abdampft bis zuletzt ein blaulich oder graulich weißer Bodensaß zurudbleibt, der unter dem Na-mender Potasche befannt ist. Aus sehr vielerlei Arten von Gewächsen, Bäumen, Gefträuchen und Stauden, aus der Afche unfres (vornämlich des harten) Brennholzes wie aus der der Weinranten und des Strohes läßt fich diese bereiten, und in folden gandern in denen noch weit ausgedebnte Baldungen den Boden bedecken, deren Holzüberfluß großentheils unbenutt verfaulen mußte, verbrennt man gange Maffen bes bei uns so kostbaren Holzes nur um aus der Lauge der Asche den am leichtesten versendbaren Gehalt der Potasche berauszuzieben. Auf folde Weise erzeugte man früher und zum Theil noch jest in Nordamerika eine ungemeine Menge von Votasche, von welcher jährlich nur allein über Neupork 20 bis 30,000 Käffer nach Europa ausgeführt wurden. Gben fo lieferten die Walddistricte des ruffischen Reiches so wie Norwegens große Maffen von Potasche, und auch in Deutschland wie anderwarts bereitete man fie aus der Afche der Berdfeuer und großen Seitsstätten der Kabrifen in nicht unbedeutender Menge. Aber die Potasche ist kein reines Pflanzenfali, sondern sie enthält von diesem aufs Sochste nur 60 bis 63 Prozent, ja weniger als die Sälfte ihres Gewichtes, benn auffer dem Waffer und der Rohlenfaure, welche in die Berbindung eingiengen, enthält sie erdige Theile, vornämlich Riefelerde und Schwefelfäure. Auch steht die Seife, die man unmittelbar mit der Lauge der Holzasche (bem Pflan= genfali) bereitet, an Festigkeit und Gute jener weit nach, welche mittelst des Mineralkalis gewonnen wird, weshalb man auch der Mischung der Holzaschenlauge und des Kettes, wenn man fie zu Geife einsott, um ihr mehr Festigkeit zu geben, Rochfalz zusette, beffen Mineralkali ober Natron fich jum Theil mit dem Fette verband, mahrend feine Salgfaure fich mit bem Pflanzenfali ber Lauge vereinte.

Man konnte sich indeß diese Mühe ersparen und obenstrein noch eine viel bessere Seise sich verschaffen, wenn man gleich von vorn herein eine Austösung des Natrons statt der Holzsaschenlauge verwendete. Dieses kräftig ähende Laugenfalzist, wie schon erwähnt, in unermeßlicher Menge auf der Erde vorhanden, denn mit der Salzsäure verbunden bildet es das

Roch = und Seefalz, durch welches das Gewässer der Meere zur salzigen Fluth wird. Aus jedem Pfund des Seewassers läßt sich, wo nicht große Flüsse in der Nähe ihren Auslauf nehmen, durch Abdampfen ein Loth und darüber an Koch salz gewinnen und wo das Klima dies erlaubt, bedarf man zu diesem Gewinnen des Salzes keines künstlichen Feuers, sondern nur der Einwirkung der Sonnenwärme auf das in seichten Buchten oder in künstlich angelegten Gräben stehende Seewasser. Und nicht nur das Meer, auch das Land, in den Lagern seiner Gebirgsarten, enthält ungeheure Massen von Kochsalz, welches theils durch Auswaschen aus den mit ihm verbundenen Thon und vormaligen Meeresschlamm, so

wie in vollkommen reinem Zustand gewonnen wird.

Aber all dieser Reichthum an Natron des Rochsalzes ware für sich allein weder ben Seifensiedern noch den Glasfabricanten benutbar, benn es ift mit dem Chlor (der Salz= faure) verbunden und muß erst mit vieler Arbeit aus dieser Berbindung hervorgezogen werden. Darum erhielt man fruber die Soda oder das ungereinigte Mineralkali auf andren leichter gebahnten Wegen. Dasselbe wird in einigen gan= bern, namentlich in Alegypten, an den dortigen Natronfeen, fo wie in Ungarn, im bihorer Comitat, zwischen Debrezin und Großwardein und an andren Salzfeen, als fohlenfaures Natron gefunden, welches sich ziemlich leicht von dem ihm beigemischten schwefelsauren Ratron und Rochsalz reinigen läffet und von feiner Roblenfaure eben fo wie der foblenfaure Ralf und die Potasche durch die Hite befreit wird. Aber auch ein Theil des Pflanzenreiches bietet in seiner Asche dem Menschen das Mineralkali oder die Soda dar. Dieses find vor Allem einige Kamilien der am Meeresstrand oder auch auf falzreichem Boden mancher Binnenländer vorkommenden Gewächse, namentlich die Salfola = und Salicornienarten, fo wie manche Seegräfer oder Tangarten. Durch bas Berbrennen dieser Pflanzen und das Auslaugen ihrer Afche erhält man in den spanischen Ruftengegenden eine solche Menge Soda, daß davon jährlich viele Schiffsladungen (meist nach Holland) ausgeführt werden. Gine nicht minder große Ausbeute an Soda gewinnt man auf die gleiche Weise in Sizilien und vornämlich auf der kleinen Infel Uftica; bei Aftrachan fo wie felbst an der norwegischen Ruste, laugt man die Afche der Seetangarten aus.

Der menschliche Berftand und feine Erfindungsgabe follte übrigens nicht auf halbem Wege fteben bleiben; mas die Naturkraft im lebenden Körper der Pflanze that, die Ausscheidung des Natrons im Seefalz aus seiner Verbindung mit dem Chlor, follte auch feiner Kunft gelingen. Wie einft die Noth das Landvolf in England zum Auffinden eines Stoffes in den Wurzeln der Farrenkräuter hintrieb, der bei der Seifenbereitung Dienen konnte, fo leitete die Noth Die Gewerbsleute Frankreichs auf einen Weg zum Gewinnen des reinen Natrons, welcher zwar nicht unbekannt, bis dahin aber noch wenig betreten war. Frankreich, das Baterland der großartigsten Seifenfabrication hatte jährlich zunächst aus Spanien um 20 bis 30 Millionen Franken Goda bezogen, obgleich der Preis fur den Centner nicht über 24 bis 30 Fr. betrug. Als aber während des Krieges, den Napoleon mit England angefangen hatte, die Zufuhr dieses Stoffes grossentheils abgeschnitten war, da mußten viele Seisen und Glassabriken ihre Arbeiten einstellen und der Preis für Seise wie für Glas ftieg zu einer unverhältnigmäßigen Sobe. Aber wenn auch nicht der freie Verkehr auf dem Meere, war doch das Meer felber dem ersindungsreichen Bolfe geblieben. Man wußte schon längst, daß man aus dem Rochfalz dadurch das Datron gewinnen fonne, daß man die Salgfaure deffelben durch eine stärkere Saure austreibt. Wenn man 100 Pfund Rochfalz mit ohngefähr 80 Pfund concentrirter Schwefelfäure ver-mischt, dann entweicht das Ehlor in Dampfform, und es bleibt schwefelfaures Natron oder Glaubersalz zurück. Auch diese neue Verbindung des Natrons mit der Schwefelsäure wird dadurch getrennt und aufgelöst, daß man Potasche, noch beffer Kreibe, mit dem Glauberfalz vermischt und diese Mischung in einem Reverberirofen fo lange der Erhitung aussett, bis die Maffe weich zu werden anfängt, wo sie dann auf eisernen oder steinernen Platten herausgezogen und gerftuckt wird. Statt ber Rreide fann man auch dem Glauberfalz vier Fünftheile Areide und zwei Fünftheile Kohle zus segen. Die Rohlenfäure, welche in der Areide mit Kalferde verbunden oder bei dem andren Berfahren durch den Sauerftoff, den fie der Schwefelfaure entzog, gebildet war, vereint fich bei diesem Berfahren mit dem Natron, während die Kalterde, der die Kohle ebenfalls ihren Sauerstoff entrissen hat, und die hierdurch in metallischen Zustand zurückgekehrt

ist, zum Schwefel-Kalkmetall wird, welches schwerauslöslich im Wasser ist. So war auf einmal eine Weise gefunden, das Natron, statt es von auswärts her zu beziehen, im Lande selber zu gewinnen und statt daß während der Hans belösperre der Preis für das Kilogram Soda auf 160 Fr. gestiegen war, sank er jest sogleich für das reine, kohlensaure

Natron auf 80, fpater fogar auf 20 Fr. berab.

Das, mas man erft in neuester Zeit als einen ergiebis gen Nebengewinn bei jener Natronbereitung ichaten gelernt hat, bas Chlorgas, mar fur die Sodafabrifen anfangs eine höchst lästige Erscheinung, und ist ihnen dieses zum Theil noch. Da wo dieses Gas den Defen und Schornsteinen jener Kabrifen entweicht, verbreitet es allenthalben Tod und Berderben in der Pflanzenwelt, macht jedes Blatt, jedes grüne Gras welten und absterben. Auch für Thiere und Menschen ift die Wirfung jener Dampfe schadlich und beläftigend, doch wiffen die Letteren dem verderblichen Ginfluß auf ihren eigenen Leib eber zu begegnen als ihn von der Pflanzenwelt ab-Man hat deshalb die Gebäude, welche zur Sodabereitung aus Rochfalz und Schwefelfäure dienen, wo moglich in unbewohnte und unangebaute Gegenden verwiesen und im füdlichen Frankreich bat man sie in die oden Gebirgsschluchten von Septieme verlegt, deren durrem Boden icon an fich fein gruner Salm entsproßt.

Schon lange vor der Handelssperre, um 1791, hatte derselbe Chemifer, der einige Jahrzehende nachher den oben erwähnten besten, wohlseilsten Weg zur Gewinnung des Natrons für Alle eröffnete, Leblanc zu St. Denis eine Sodasabrik errichtet und war für dieses nühliche Unternehmen von dem Herzog von Orleans mit einer bedeutenden Summe unterstützt worden. Anjett haben ausser Frankreich noch manche andre Länder an dem nühlichen Unternehmen Theil genommen, und, um hier nur die vaterländischen zu nennen, so sind die Sodasabriken zu Schönebeck bei Magdeburg und selbst die zu Wolfrathshausen bei München in ihren Leistungen, verhältnißmäßig hinter den französischen nicht zurückge-

blieben.

Bei der Seifebereitung durch das Zusammensieden eines Fettes mit der Ausschlufg des Laugensalzes muß, unter Einsstuß der Hitz das Fett erst mit Sauerstoffgas sich verbinden und zur Fettsäure werden. Denn der polarische Gegens

sat des Laugensalzes ist die Säure, jeder Stoff, mit dem ein Kali oder eine kalische Erde sich chemisch vereinen soll, muß zu ihr in das Verhältniß einer Säure treten. In jenen Ländern, da der Delbaum gedeiht und seine Früchte reist, benutt man schon seit alter Zeit das Del statt des thierischen Fettes zur Seisenbereitung. Vormals, ehe Rußland seine Gränzen dem Zugang alles auswärtigen Verkeres verschlossen hatte, bezog England aus jenem Reiche hunderttaussende von Centnern an Talg und Hanföl, anjett führen ihm seine Schiffe hunderttausende von Centnern an Palmebutter und Cocusnußöl zu und hiermit ein eben so gutes, dabei seineres Material zur Seisebereitung als der russische Talg war.

Moch erwähnen wir, daß in einigen Pflanzen die Lesbenstraft einen Seifenstoff hervordringt, der in seiner Zussammensetzung so wie in seinen Eigenschaften unstrer fünstlischen Seife sehr ähnlich ist. Namentlich sindet sich dieser seissenartige Stoff in den Sästen der Murzel so wie der andren Theile des gemeinen Seisenkrautes (Saponaria officinalis) so wie einer Begonia welche unter dem Namen der ägyptisschen Seisenwurzel in den Handel gekommen ist und deren schleimig seisenartiger Aufguß zum Waschen der Schafe, vor

der Schur, empfohlen wird.

20. Gine Augenfabrication im Großen.

Das Auge ist des Leibes Licht, und wenn das Auge unklar ist und seinen Schein verliert, dann ist der ganze Leib dunkel. Ein wundervolles Glied ist das Auge in seinem ganzen Bau wie in all seinen Eigenschaften und Kräften. Durch die kleine runde Deffnung (Pupille), welche der Augenstern (die Iris oder Regenbogenhaut) wie ein blaulicher oder bräunlicher Strahlenkreis rings umher umschließet, kann man hineinblicken bis zum tiesesten Grund der innren, hinterstert Augenwand. Das was uns aus dieser Tiese sast silberartig weiß entgegenschimmert und was im Auge der Kahen, so wie mancher andren Thiere selbst bei Nacht (im Dunklen) einen schwachen Lichtschein von sich wirft, das ist ein sichtsche res Hervortreten des sonst überall verborgnen Innersten unster leiblichen Natur: es ist das Mark des Sehenerven, das dort mit seinem zarten Köhrchen als Gewebe der Nethaut sich

ausbreitet. Nirgends anders als an dieser Stelle des Leibes liegt ein Nerv, ein unmittelbarer Ausstuß der Masse des Gehirns und Rückenmarkes, erkennbar vor unsen Blicken da; das Gehirn und Rückenmark ruhen tief verschlossen in dem Gewölbe ihrer Knochen so wie unter der Decke des Fleisches und der Häute; auch in allen andren Gliedern sind die zarten Röhrenfädchen der Nerven verhüllt und verdeckt von dem Fleisch der Muskeln und dem mehrsachen Gewebe der Häute. Hier ist es wo das innere Licht des Leibes dem äußen Licht der Welt entgegenkommt, wo das Aeustre dem Innren und das Innre dem Neußren bemerkbar und erkennsbar wird.

Wenn wir den Bau des Auges etwas genauer betrachten, dann finden wir: daß der Lichtschimmer, der von der Retshaut her, aus dem hintersten, tiefesten Grunde des Auges uns bemerkbar wird, so wie der Lichtstrahl, der von außen binein bis auf das Nervenmark der Nethaut fällt und hier das Geben bewirkt, nicht nur fo, wie im flaren Waffer eines Teiches, durch ein einiges durchsichtiges Mittelwefen (Medium) hindurchgeben muß, fondern, gleich wie in den nachber zu erwähnenden achromatischen Gläsern, durch mehrere. Denn zuerst nach vornen findet sich die durchsichtige, wafferhelle Hornhaut, deren gewolbtes Tenfter in die undurchfichtige, weiße Harthaut des Auges kunftreich eingefügt ift, hinter dieser, zwischen ihr und dem in feiner Mitte offnen Kreisgewölbe der Regenbogenhaut (Iris) steht eine wäßrige Klüssigkeit, welche sich durch die geöffnete Mitte (Pupille) der Iris hinein, auch hinter dieser zwischen ihr und der Arnstalllinfe ausgießt, so daß die Regenbogenhaut, ausgestreitet in dieser garten Flussigkeit, ungehemmt ihren Bemes gungen des Ausdehnens und Zusammenziehens ihres Gefäßgewebes obliegen, und hierdurch, wenn ein hellerer Licht= strahl eindringt, die Eingangspforte des Seheloches oder der Pupille verengern und mehr verschließen, wenn weniger Licht da ist, sie erweitern und mehr eröffnen kann. Jenseits dieser vordersten Kammer des Auges und ihrer wäßrigen Flüßigkeit, in welcher das Gewolbe der Regenbogenhaut schwebt, folgt die festere Krystalllinse; im Auge des Menschen so wie der vollkommneren Thiere eine von vorn nach hinten etwas platt gedrückte Rugel, im Auge ber Fische, wo fie durchs Rochen weiß und hart wird, ein fast vollkommen runder Körper. Auch diese ist im gesunden Auge durchsichtig, so wie die halbstüssige Masse, der sogenannte Gladsförper, welche den ganzen hintren Grund des Augapfels ausssüllt, und in welche die Arystalllinse, wie der Kern einer Ruß in dem Becher der halbgeöffneten Schale, eingebettet tiegt. Der Lichtstrahl, wenn er von außen herein die für seinen Einsluß empfängliche, ihn empfindende Nethaut tressen, und hier ein Sehen bewirfen soll, muß, abgesehen von der seinen Haut, welche, gleich einer Kapsel, die Krystallslinse umschließt und von der häutigen Umgränzung des Glassförpers vier durchsichtige Mittelwesen von verschiedener Dichtigkeit: die Hornhaut, die wäßrige Flüssigkeit, die Krystallslinse und den Glaskförper durchdringen.

Dies ist die Art in welcher das Leben überall zu Werke geht. Es ist nur eine Seele da, welche dem Leibe inwot, nend, diesen bildet und bewegt, durch ibn die Außenwelt erkennt und empfindet, aber diese eine Seele erzeugt und bildet sich in dem Stoffe ihrer Leiblichkeit eine große Mannichfaltigkeit von Gliedertheilen, davon jeder im Kleinen wieder das Verhältniß der Seele zu ihrem Leibe, des Schöpfers zu seiner Schöpfung darstellt, damit sie, die Seele, in dem Reiche der ihr gleichgestimmten Wesen überall der wirksame Grundton, Er aber der Schöpfer Alles in Allem sep.

Bas das Auge für den einzelnen Leib eines Thieres oder Menschen, das find die Luft und das Waffer, in freis lich viel einfacherer Weise, für alle lebendigen Wesen der Erde. Wenn die Luft unflar und trub ift, bann geht uns fogleich ein großer Theil des Lichtes der Sonne und der Gestirne ab; der Nebel der uns mitten am Tage oben auf den Rels fenhöhen der Alpen oder auf den Feldern des beständigen Winters, auf den Gletschern überfällt, macht uns alsbald das Weitergehen auf dem gefährlichen Pfad unmöglich, und der Rauchdampf der zuweilen bei starken Ausbruchen den islandischen Bulfanen entsteigt, wie felbst der Kohlendampf der Feuerherde der großen europäischen hauptstadt London, macht es zuweilen unten im Thal und der Cbene, fo wie in den Gaffen fo dunkel, daß man felbst am Mittag ein Licht anzunden muß. Was wurde aus und, was wurde aus den meisten Thieren und Pflangen, wenn unsere Planeten nicht diese durchsichtige Hulle des Luftfreises umgabe, welche die Strablen bes Lichtes wie der Barme bis binab zur tiefen

Ebene hindurchlässet; was wurde aus den lebenden Bewohnern des Meeres, wenn nicht auch zu ihnen, durch die flare Kluth des Gewässers, das Sonnenlicht hinabschiene, oder

felbst in große Tiefen wenigstens binabdammerte.

Sonft sieht es freilich unten in den Tiefen fehr bunkel aus. Die Luft fann allerdings beim Berbrennen der Korper (wovon weiter unten die Rede fenn wird) eine Sonne im Kleinen, eine Quelle bes Lichtes und ber Warme werden, aber für gewöhnlich gleichen bennoch bas Baffer wie die Luft nur einem Muge, das erft durch ein aufres Licht gu feinem Mitleuchten oder Geben gewedt und gestärft werden muß; unten in die Soblen, wie dies Baker erfuhr als er fich mit feiner Familie in der großen Soble bei Levington verirrt hatte, dämmert kein Strahl des Sonnenlichts hinein, obgleich der Strom der Luft, der sie erfüllt, mit seinem einen Ende von dem Tageslicht erhellt und erwärmt wird. Die größere Maffe der Gefteine aus denen der Umriß unfres Pla= neten gebildet wird, wie der erdige Boden, der die Gebirgsarten bedeckt, ist für das Licht, wenigstens für das unfrem Auge bemerkbare, undurchdringlich — vollkommen undurchs fichtig. Denn die wenigen durchsichtigen oder durchscheinen= den Steine und Salze, welche es darinnen giebt, liegen meift so in der dunklen Masse verborgen, daß kein Tagesstrahl sie treffen kann. Das große Auge der Erde, der Luftfreis sammt bem Gewässer, hat sein Bermögen zur Aufnahme und Berbreitung des Sonnenlichtes zunächst nur für die lebenden Wefen der Erde empfangen, überall dabin wo folche find, Die des Lichtes bedürfen, reicht jenes Bermogen.

Aber innerhalb der undurchsichtigen Mauern unsere häufer giebt es auch lebendige Wesen, die des Tageslichtes bedürsen und am Sonnenschein sich erfreuen: das sind wir und unsere Kinder. Wir haben und die häuser erbaut, damit ihr Dach und ihre Wände gegen die Sonnenhise und Schatten, gegen Regen, Wind und Frost und Schutz gewähren sollen. Bringen wir, ausser der Thüre, auch noch hin und wieder an den Wänden große Deffnungen für den Zutritt des Tageslichtes an, dann dringen mit dem Licht zugleich die hise oder der Wind, Regen und Frost herein und wir sind wie der hamster und die Haselmaus, wenn sie sich zur Winterruhe anschießen, genöthigt, alle diese Deffnungen zu verschließen und im Dunklen zu bleiben. Wir müssen

baran benken ben dunklen Räumen unfrer Wohnstätte ein Auge zu geben, welches das Licht aufnimmt und nach innen hinein verbreitet. Ein Körper welcher für das Licht durch-wirkbar, für Luft und Nässe aber undurchdringlich ist und det selbst für äußre Wärme, wenn nicht zugleich mit ihr ein Sonnenstrahl hereinfällt ziemlich unzugänglich ist, wird am geeignetsten sehn unsren Zimmern und Kammern die Stelle

der Augen zu vertreten.

Das' thierische Sorn, in dunne Blätter gespalten, läßt allerdings das Tageslicht durchscheinen; aber Diefer Schein gleicht nur einer schwachen Dammerung und gar bald veranbert fich durch den Ginfluß des Lichtes und der Witterung bas horn fo fehr, daß es feine Durchsichtigkeit einbußt. Dennoch hat es vor Alters bin und wieder an den Huttenwohnungen hornene Fensterchen wie Laternen von Sorn gegeben. Leichter ift es ichon den Bewohnern von Sibirien gemacht, wenn sie ihre Wohnungen-mit Augen verseben wollen. In einigen Gebirgen jenes Erdstriches giebt es große Maffen einer Steinart, Glimmer genannt, welche fich leicht in Tafeln und dunne Blätter spalten läffet, und die, befonders wenn sie eine hellere Färbung bat, in ziemlich hohem Grade durchsichtig ist. Aber so große Stücken des Glimmers, daß man Tafeln, mehrere Zoll groß daraus schneiden könnte, giebt es, außer Sibirien, doch nur an fehr wenig Orten und wenn man nur diefen Stoff hatte um unfren Wohnstätten Licht zu geben, dann mußten mehr den 99 Sunderttheile unfrer Saufer ohne Augen bleiben. Diefer Uebelstand murde noch größer werden wenn man etwa statt des Glimmers und des Hornes die schön durchscheinenden Schaalen der Kenfterscheibenmuschel (Placuna placenta) benuten wollte, die sich vorzugsweise in bem dinesischen Meere findet, denn dann konnte, wegen der Seltenheit des Materiales kaum der tausendste, ja der hunberttaufenoste Theil der menschlichen Wohnungen mit Augen verseben werden.

Den Phöniziern, so erzählt man, gelang es zuerst, eine Weise zu entdecken, auf welche dem überall fühlbaren, dringenden Bedürsniß abgeholsen werden konnte. Die Erssindung lag übrigens, namentlich den Aegyptern so nahe, daß diese die Glasbereitung vielleicht noch vor den Phöniziern mögen gekannt, und, wenn auch nur in einseitiger Weise grubt haben. Denn die Glasssüsse, die man bei ihren vor

3 und vielleicht 4 Jahrtausenden begrabenen Todten in den Mumiengrüften findet, bezeugen es, daß die Megypter uralte Meister in jener Runft maren. Es brauchte nur der feine Sand des Milthales mit etwas Mineralfali oder Ratron, das fich an ihren Landseen findet und das man an manchen Stels len der nordafrikanischen Kuftengegenden, wie bei Tripolis (die Trona = Goda) von den Kelsen abkraten fann, der Gluth eines starten hirtenfeuers ausgesett zu werden, und es bildete fich eine Berbindung in welcher die Riefelerde im Gegenfat zu dem Kali die Stelle der Saure (als Riefelfaure) vertrat; Und nicht blos diese Verbindung war und ift das Glas. Natron, auch das Pflanzenkali, als Potasche, ja als gemeisne Holzasche der Kieselerde beigemischt, und mit ihr dem Keuer der Verglafung ausgeset, giebt ein mehr oder minder durchscheinendes Glas. Denn zu der Masse, daraus man bin und wieder unfre dunkelfarbigen Bouteillen fertigt, kommt kein reines Rali, sondern sie bestehet zunächst (abgesehen von dem zuweilen nach Willkubr dem Fluffe beigemischten Rochfalz oder Kalt) aus 160 Theilen Holzasche, 100 Theilen Quargfand und 50 Theilen Bafalt. Wenn bei diefen Berbindungen der Rieselerde mit dem Rali das lettere vorherrscht, wenn dabei zum Beispiel vier Theile atendes Laugenfalz auf nur einen Theil Rieselerde kommen, dann entstehet die Riefelfeuchtigkeit, welche im Waffer leicht auflöslich ift. Bereitung des eigentlichen Glafes, wenn man dazu reines Kali anwendet, gehören 6 Theile Kiefelerde und ein Theil Kali; dem Fluffe der das fogenannte Spiegelglas geben foll, wird meist noch Salveter und so wie eine geringe Quantitat des Graubraunsteinerzes (nach S. 127) beigemischt und bei Fertis auna des Klintalases wird selbst ein kleiner Beisat von weißem Arfenif und ein größrer von rothem Bleiornd zur Entfarbung (zum Klarmachen) der Masse zuträglich gefunden.

Bor allen andren Stoffen ist es, ausser der allenthalben in Menge verbreiteten Kieselerde doch wieder das Laugensalz und vorzugsweise das Natron, welches der menschlichen Kunst es möglich machet, Licht in das Dunkel der Wohnungen zu bringen und zunächst, für den überall sühlbaren, täglichen Hausbedarf Fensterscheiben zu bereiten. Diese Anwendung der alten Ersindung kannten und übten schon die Kömer, wie dies die Entdeckung der einzelnen Fensterscheiben an Häusern der Stadt Pompeji bezeugt hat, welche im J. 79

nach Shr. bei einem Ausbruch bes Besuv von einem Aschenregen übersluthet und begraben ward. Das Glas, in Taseln gesormt, läßet zwar, je heller es ist desto besser, das Licht durch sich hindurchwirken, kann aber gegen die Wärme, etwa eines Ofens, in eben solcher Weise einen abhaltendern Schirm bilden, als die undurchsichtigen, nicht metallischen Körper. Deshalb sind in demselben alle jene günstigen Eigenschaften vereint, welche, wie wir S. 158 sehen, ein wohleingerichtetes, zur Abwehr des Einslußes der Witterung eben so wie zur Mittheilung des Lichtes geeignetes Medium haben soll.

Schon durch ihre Unwendung zum Berfertigen der Kenfterscheiben, wodurch der größeste Theil der menschlichen Wohnftätten erst mahrhaft wohnlich und annehmlich wurde, hatte die Erfindung des Glases den Bolfern der Erde einen boben Bortheil gebracht. Jene Anwendung war in ihren Folgen ungleich bedeutungsvoller als die andren Benutungen der Glasmachertunft, zur Bereitung bunter Glasflufe, wolche den Farbenreiz der Edelsteine nachzuahmen ftrebten, ober jum hervorbringen von allerhand Geschirren, die fich schon durch die Leichtigfeit womit man sie rein zu halten vermag wie durch ihre Durchsichtigkeit und Form dem menschlichen Haushalt empfahlen. Aber noch eine andre Anwendung der Kunft bes Glasmachens war einem späteren Zeitalter vorbes halten, welche nicht nur den Wohnhäufern ihre Belle gab, fondern dem Menschen selber ein neues hoberes Augenlicht brachte.

Der erste Schritt in diesem neuen Gebiet der Ersindungen war der, daß man dem alternden Auge des Menschen, auf fünstliche Weise die Kraft des jugendlichen Sehens zus

ruckzugeben lernte.

Man erzählt, daß ein armer Schiffsjunge, dessen Bater ein Brillenmacher war, einstmals, als das Schiff, dessen Küche er bediente, zu einer Handelsreise, an die Westküste von Afrika sich rüstete, als Mitgabe von seinem Bater, eine Parthie Brillen erhalten habe, mit der Weisung dieselben in Lissabon, wo dergleichen Waare in einigem Werth stund, zu verkausen. Das Schiff wurde durch Stürme verhindert, zuerst in den Hasen von Lissabon, wie die Absicht des Capitans gewesen war, einzulausen, es setzte seinen Lauf, später von bestem Wind begünstigt, nach Süden sort, und landete glücklich an der Goldküste, welche das letzte Ziel der Reise

11

war Der Tauschandel mit europäischen Waaren, gegen Gold, Elfenbein und andre Rostbarkeiten ber beifen Bone, nahm feinen Anfang und hatte fich eines gunftigen Erfolges zu erfreuen; nicht nur der Cavitan und der Steuermann. auch mehrere Matrosen kamen täglich mit reicher Beute nach bem Schiffe gurud; fie hatten ihre europäischen Waaren gegen Dinge von vielfach höberem Werthe umgefest. Da fiel es Dem Schiffsjungen ein auch mit den Brillen, aus der Bertftatte feines Baters einen Sandelsversuch zu machen; er ging and Land und hatte das Glud mit feiner neuen, von den Negern noch niemals gesehenen Waare den Zutritt zu dem Ronig des Landes zu finden. Er verdankte diese Bergunftis gung einem alten Sauptling, ber im taglichen Dienste bes Koniges war; jenem hatte er, um ihm den Ruken feines Handelsartifels begreiflich zu machen, eine Brille auf die Nase gesetzt und der Alte war dadurch auf einmal wieder eines flaren Erkennens der naben Gegenstände, wie in feinen jungeren Jahren fähig geworden. Aber auch der Konig felber, ein bochbetagter Mann, und noch mancher feiner alten Freunde, bedurfte einer folchen Berjungung und Wiederbringung des erloschenen Augenlichtes und war nicht wenig erfreut als die Runft der Weißen ein Mittel dazu ihm barbot. Der schwarze Herrscher probirte alle Brillen auf seiner platten Rafe; die Wahl fiel ihm schwer; er beschloß diese jungen, wunderbaren Augen alle für sich und feine Freunde zu behalten. Durch ein Migverständnig, das der Steuermann, welcher den Dolmetscher machte, entweder aus wohlwollender Absicht für den armen Schiffsjungen oder zufällig veranlaßt hatte, war die Forderung welche der bescheidne Eigenthumer der Brillen für feine Waare machte, fast hundertfach größer zu den Ohren des Negerkoniges gebracht worden. Dennoch befann sich dieser an Goldstaub und Elfenbein überreiche Mann keinen Augenblick, den Preis für die Brillen, den man ihm angesett hatte, zu bezahlen. Bielleicht weil er in dem Wahne stund, daß durch die kunftliche Berjungung der Rraft des edelsten Gliedes auch dem ganzen übrigen Leibe die Kraft der Jugend wiedergebracht merden konne. Schiffsjunge hatte unter allen Gefährten und Theilnehmern jener Reise den gludlichsten, einträglichsten Sandel gemacht, er tam als ein, nach feinem Stande reichbegüterter Mann in das haus feines Baters, des alten Brillenschleifers, zurud.

Begreiflicher noch als die Freude des alten Negerfürsten über eine folche funftliche Berjungung feiner Augen, war das Entzuden jenes alten Brahminen, als ihn die treffliche Brille, welche ein Englander ibm schenkte, auf einmal wieder in den Stand fette, die beiligen Bucher feines Gefetes zu lefen, was er seit vielen Jahren nicht mehr vermocht hatte. Denn gerade bei foldem Geschäft, wie das Bucherlesen ift, bemertten die Alten, wenn ihnen auch für ferne Gegenstände noch immer ein weitreichender Blick blieb, die Abnahme der Sehfraft für nabe Gegenstände am schmerzlichsten, und wenn der Greis, der feine Schrift mehr mit blokem Auge zu unterscheiden vermag, seine Brille zu Hulfe nimmt, dann kann er auf einmal lesen. Dennoch darf man in solcher Hinsicht feine Unforderungen an die Kunft der Brillenschleifer nicht fo weit treiben, wie jener Bauer, der auf einen Sahrmarkt gekommen war, um daselbst Allerhand für fein Saus zu taufen. Er stund an der Bude eines Brillenhandlers ftill und fabe wie da mehrere Leute ihre Einkäufe machten. Gin Buch. mit feiner Schrift, wurde ihnen hingegeben; fie fetten eine oder die andre Brille auf und blickten dann aufmerksam in das Buch hinein. » Können Sie durch diese aut lesen?» fragte der Brillenhändler und wenn der Andre die Frage bejahte, war der handel bald abgeschlossen. Da bekam der Bauer Lust sich auch eine Brille zu kaufen. Er trat an den Tisch hin, nahm das Buch, sette eine Brille nach der andren auf und blidte damit in das Buch hinein, legte jedoch eine nach der andren fopfschüttelnd wieder aus der Sand. Der Raufmann wollte ihm bei der Wahl zu Hülfe kommen, er bot ihm verschiedne Brillen an, die er für die paffendsten hielt; die Ausfage des Bauern » ich kann dadurch nicht lesen» blieb jedoch immer dieselbe. Endlich fragte ein Burgers mann, der von ohngefähr zu dem handel gekommen war: » Freund! sagt mir doch, konnt und versteht ihr denn übers haupt zu lesen? » » Ei, sagte der Bauer, ihr Narr, wenn ich lefen konnte, wurde ich mir keine Brille kaufen. »

So alltäglich uns jest der Anblick und die Anwendung der Brillen ist, war dennoch die Ersindung derselben auch dann, als man das durchsichtige Glas schon in Händen hatte, nicht sogleich gemacht. Zwar machte schon ein Schriftsteller des alten Roms, Seneca, auf die Thatsache aufmerksam, daß man durch eine mit Wasser gefüllte Glaskugel die Buchs

fahen eines Buches vergrößert febe und ein grabischer Schriftfteller aus dem 11ten Sahrhundert, Albagen genannt, weiß ed, daß man fich einer glafernen Rugel dazu bedienen konne um allerhand fleine Gegenstände im größerem Maakstabe gu seben. Indeg war doch von diefer Wahrnehmung aus immer noch ein weiter Schritt zu thun zur Darstellung folder flachtuglich (conver) geschliffener Glafer, welche auf viel bequemere und beffere Weife diefelben Dienste leiften. Die Benukung folder an einer oder an beiden Geiten erhaben geformten Glafer zu Augenglafern oder Brillen, haben Die Italiener den neueren Bolfern gelehrt. Als der erfte Erfinder der Brillen wird ein toscanischer Adlicher, Salvino Deali Armati, auf der Inschrift genannt, die fich auf feinem Grabstein in der Kirche Maria Maggiore zu Florenz befindet. Er war im Sahr 1317 gestorben. Nach andren Zeugniffen gebührt aber auch dem Dominicanermonch, Alexan: ber de Spina welcher 1313 ftarb, ein Antheil an dem Ruhm der Erfindung oder doch ihrer gemeinnützigeren Unwendung. Denn als dieser Spina bei einem Manne eine Brille gesehen und bewundert, vergeblich aber nach der Weise sie zu verfertigen gefragt hatte, begab er fich felber an die Arbeit und tam ohne weitre Unleitung auf den Ginfall in ichiffels artia vertieften (concaven) Schaalen, aus Stein oder Des tall, mittelft eines feinen Pulvers von Trivel oder Schmirgel einer runden Glasscheibe durch ein langer fortgefettes Dreben (Abschleifen) in der kleinen Schaale eine flachrunds lich erhabene (convere) Oberfläche zu geben. Zwei solche Glafer, mit einer Randeinfaffung wurden anfangs, dem Abftand der Augen von einander entsprechend, an eine Mute befestigt, die man über die Stirne und bis an die Augen bereinzog, wenn man fich der Brille bedienen wollte und nach gemachtem Gebrauch wieder hinwegichob, bald aber fügte man Die Gläser den beiden Armen eines fleinen aus Sorn gefertigten Bogens an, beffen Muswolbung gerade auf die Rafe paßte und auf diese sich ftutte. Es scheint bier ber Drt dazu zu fenn, um Giniges über die Ginrichtung und die Wirkung ber Bergrößerungsglafer und über den Grund ihrer Wirfung im Allgemeinen zu fagen.

Auffer der Eigenschaft des Bergrößerns der Gegenstände kennt Seder von und an den linsensormig gestalteten Gläsern noch eine andre Eigenschaft, vermöge welcher man sich ihrer

als Brennglafer zum Ungunden von brennbaren Abruern be-Dienen fann: Die Eigenschaft alle Strahlen, welche von ber belleuchtenden Sonnenscheibe auf verschiedene Puntte der Gladlinfe auffallen, auf einen Duntt (den Brennpunkt) binzuleiten. Je größer die Oberfläche eines Brennglafes ift, je naber vermoge der converen Geftaltung feiner Dberflache der Brennpunkt an daffelbe berangeruckt liegt, besto ftarker ift feine Wirkung. Noch jest fann man diefes an den gros fen Brennglafern feben, welche Tichirnhaufen, ein beutfcher Edelmann aus der Oberlausit, mittelft einer hierzu eingerichteten Mühle schleifen ließ. Zwei diefer riesenhaften, mehr als centnerschweren, etwa im J. 1686 gefertigten Brenngläser befinden sich noch jett in Paris, ihr Durchmesser beträgt 33 3oll, die Brennweite des einen ift 7; die bes ans bern 12 Fuß. Gang naffes Holz entzündet sich, ja felbst im Wasser liegendes Fichtenholz verkohlt angenblicklich, ein Metall fcmilgt, Baffer fiedet fogleich, wenn man all diefe Wegenftande in den Brennpuntt eines folden Berfzenges bringt. Tschirnhausen hatte große Rosten auf die Fertigung Diefer Brenngläfer verwendet, welche eigentlich doch keinen wesent-lichen Rupen für die Wiffenschaft brachten; er hätte dieselben Leistungen ungleich leichter und wohlfeiler durch ein Brennglas von andrer Urt bewerkstelligen konnen. Menn man nämlich zwei flachrundlich hoble Gläfer (ähnlich etwa den großen Uhrgläsern) mit ihren Rändern zusammenfügt und ben hohlen Zwischenraum derfelben mit Terpentin ausfüllt, bann erhalt man ein Wertzeug in beffen Brennpunft Die Wirfung der hier in eins gesammleten Sonnenstrahlen noch ungleich höher gesteigert ift als bei einer Glaslinse: 3mei frangofische Gelehrte, Briffon und Lavoifier haben im Sahr 1774 ein folches mit Terpentinol gefülltes Brennglas gefertigt, welches vier Ruß im Durchmeffer balt und in feiner Mitte acht Boll Dide bat. In Berbindung mit noch einer andren gewöhnlichen Glaslinfe, welche zwischen jenes größere Wertzeug und feinen Brennpuntt gestellt, die Strah-lenmaffe deffelben auf einen naberen, engeren Brennpuntt versammlete, hatte das gefüllte Hohlglas eine folde unge-meine Wirtsamkeit, daß man auch die schwerfluffigsten Metalle durch dasselbe schmelzen konnte. Rupfermungen, welche im Brennpunkt bes Tichirnhausischen Glafes brei Minuten bis zu ihrem Klussigwerden bedurften, schmolzen bier schon

in einerhalben Minute, Eisen auf eine Rohle gelegt fast augenblicklich. Kann doch im Kleinen schon eine rundliche Flasche, mit Wasser gefüllt, wenn die Sonne hindurchscheinet und der Brennpunkt einen brennbaren Körper trifft, etwas Aehnliches leisten und man weiß, daß auf diese Weise Keuers-

brunfte entstanden find.

Die alten Griechen, welche die Eigenschaft rundlicher Arnstallfugeln, dergleichen in manchen Fluffen gefunden werden (namentlich als sogenannte Rheinkiesel im Rheine) leicht entzündliche Stoffe in Brand zu feten, gar wohl kannten, bewunderten das Verhalten der Kryftallfugel zu dem Feuer das fie hervorruft. Sie felber bleibt kalt, mabrend fie auffer fich andre Korper zum Glüben bringt. Der Grund die= fes Berhaltens liegt übrigens ziemlich nahe und er wird uns auch an der Betrachtung eines fogenannten Brennfpiegels Wenn man nämlich einem Spiegel oder einem fpiegelglänzenden Metallblech die Gestalt eines flachen, weiten Bedens giebt und daffelbe mit feinem Mittelpunkt in gerader Linie nach der Sonne richtet, dann werden alle Strab-Ien der flammenden Sonnenscheibe, in umgekehrter Beife wie das Waffer das man in einen Trichter schüttet, nach einen gemeinsamen Dunkt hingeleitet, der in gerader Linie mit der Mitte des Beckens liegt. Jeder einzelne Punkt des Brennsviegels wird bierbei von dem ihn treffenden Sonnenftrable nicht ftarter erwarmt, als irgend ein andres Stud Metall oder Spiegelglas, aber die Kraft des von ihnen allen. nach einem gemeinsamen Punkte bin gurudgestrahlten Sonnenlichtes ift fo groß, daß man im Brennpunkt eines aroffen Brennsviegels die schwerfluffigsten Metalle schmelzen und den Demant verflüchtigen (verglimmen laffen) fann.

Bei dem durchsichtigen Glase jedoch, dem man die Linsfenform der Vergrößerungs und Vrenngläser gab, kommt der menschlichen Kunst vor allem eine wesentliche allgemeine Eigenschaft der durchsichtigen Körper zu Hülfe, dies ist die

lichtbrechende Rraft derfelben.

Jedes Kind mag die Bemerkung machen, daß eine Stansge, welche man in schiefer Richtung in das klare Wasser eines Teiches oder Flusses hineinstellt, wenn man sie darin von der Seite her betrachtet, oben bei der Oberstäche des Wassers wie gebrochen erscheint, als ob sie aus zwei Stangensstüden bestünde, davon das eine gerade bis an den Wassers

fpiegel reichte, das andre aber, etwas feitwarts von bem Ende des andren, an demfelben Wafferspiegel beganne und zwar in abweichender Richtung, nicht in gleicher Linie mit dem andren stehend, nach unten hin sich fortsetzte. Wenn man auf den Boden eines Gefäßes irgend einen ichweren, glanzenden Korper legt, dann fich fo weit zurudftellt, daß man jenen Körper jenseits des Randes der Gefäßmundung nicht mehr seben kann und nun Wasser in das Gefäß füllt, ba wird auf einmal der glanzende Rorper dem Auge wieder fichtbar; es ist als sen er von dem Orte wo er lag weiter hinüber, nach der unfrem Auge entgegengesetten Seite des Gefäßes gerudt, und doch ift dies nur scheinbar, er ift uns verrudt an feiner Stelle geblieben. Eine ahnliche Täuschung als in diesem Fall unser Auge erleidet, wiedersuhr dem hol-ländischen Seefahrer Berenz und seinen Leidensgefähr-ten als sie das surchtbare Ungemach einer langen Polarwinternacht überstanden und nun den wieder anbrechenden Morgen erlebt hatten. Die Sonne erschien neunzehn Tage frus ber über dem Gis und den Schneefeldern des horizontes, als diefes der genauen Berechnung nach erwartet werden konnte; aber dieses Sichtbarwerden ihrer leuchtenden Scheibe, welche eigentlich noch unter dem Horizont stund, war nur durch die Strablenbrechung in den dichteren Schichten der Atmosphäre veranlaßt worden.

Wenn man, in oben erwähnter Weise, die Stange gesade stehend in das Wasser stellt und dann in gerader Linie von ihrem oberen Ende nach dem untern hinabblickt, da besmerkt man keine Brechung; die Stange setzt sich für unser Auge unterhalb dem Wasserspiegel in derselben Richtung fort, die sie oben in der Lust hatte. Jene gerade Linie die man sich in Gedanken durch zwei durchsichtige Körper von verschiesdener Art und Dichtigkeit kann von oben nach unten gezogen denken, nennt man das Einsallsloth. Menn nun ein Lichtsstrahl der von einem leuchtenden oder beleuchteten Körper ausgeht, in einer schiefen Richtung unter einem größeren oder kleineren Winkel von dem einen jener durchsichtigen Mesdien in das andre sich fortsetzt, dann wird er für unsen Augenschein, wenn das zweite Medium dichter ist als das erste, in einer Richtung gebrochen, welche näher hersüber nach der geraden Linie die von oben nach unten geht (nach dem Einfallslothe hin) gelegen ist, wie aus jenem Beis

spiel hervorgeht, bessen wir vorhin erwähnten, wonach ein glänzender Körper der an der einen Wand eines Gefäßes lag, nachdem man Wasser hineingeschüttet, auf einmal näsher gegen die Mitte des Gefäßbodens hin gesehen wird. Das Umgekehrte wird sich aber zutragen, wenn wir durch ein Gestäß bliden, dessen obere Hälfte mit Wasser, die untere aber mittelst einer durchsichtigen Scheidewand getrennt, von Lust erfüllt ist. Ein glänzender Körper, der auf dem Grunde dieses Gefäßes, unten in der lustigen Hälfte liegt, wird und, in einer angemeßnen Stellung unsres Auges von der geraden Linie, die wir uns von oben nach unten durch die Mitte des Gefäßes gezogen denken können, herüber nach dem diesseitigen Rande gerückt, mithin von jener Linie weiter ents

fernt erscheinen.

Wenn der Lichtstrahl eines von der Sonne beschienenen Korpers aus dem luftleeren Raum einer Luftpumpe in Die gewöhnliche Luft unfrer Zimmer fällt, bann erleidet er eine Brechung der zulett erwähnten Art; umgefehrt, aus der Luft ober aus dem Waffer in einen festen durchsichtigen Korper übertretend, die entgegengesette. Hierbei nun ift es nicht Die Dichtigkeit der Körper allein, welche den höheren oder niedrern Grad der Brechungefraft der Lichtstrahlen begrundet, sondern hierauf hat die Beschaffenheit ihrer Grundstoffe einen wefentlichen Ginfluß. Brennbare Korper, welche bei ihrem Entzunden ein Quell des Lichtes werden konnen, üben auch auf bas Licht, bas burch fie bindurchwirft, ben fraftigften verandernden Ginfluß aus: sie brechen die Lichtstrahlen am ftarkften. Als der große Ifaak Newton aus der starken Brechung des Lichtes im durchsichtigen Demant den Schluß jog, daß diefer Stein der Steine, diefer hartefte Rorper der Erde von brennbarer Natur, gleich dem Del und Wachs fen und feine Bermuthung über bie Berbrennbarkeit des Diamantes in feiner Optik öffentlich aussprach, wie mögen ihn damals manche der gelehrten Zeitgenoffen verlacht haben, und bennoch bewährte sich seine Ansicht bald hernach als Rosmus III. zu Florenz im Jahr 1694 im Brennpunkt eines großen Tichirnhausischen Brennspiegels zum ersten Mal einen Demant verbrannte. Wie der Demant, wie der Phosphor, der Schwefel, und wie die Berbindungen ber Rohlenfaure, so wie des Schwefels mit einigen Metallen, wenn fie gur Durchsichtigkeit gelangen unter allen festen Rorpern, fo zeigen

unter ben tropfbar fluffigen die leicht entzundbar atherischen Dele, so wie der Weingeist, unter den luftartigen Körpern das Wasserstoffgas oder die brennbare Luft die startste, strab-

lenbrechende Kraft.

Daffelbe, was nach dem Augenschein der Stange wieserfährt, wenn wir sie in schiefgeneigter Richtung ins Wasser stellen, muß sich für jeden Lichtstrahl zutragen, der aus der Luft in einen dichteren durchsichtigen Körper fällt, dessen Fläche nicht gerade, sondern wie bei der Glaskugel oder Glaskinse bogig gekrümmt, flachrundlich erhaben ist. Die Lichtstrahlen fallen nach dem dünneren Nandtheile einer solchen Linse hin immer schiefer auf die Obersläche auf, und werden nach dem Geseh, das bei dem Uebergange des Lichtes aus dem dünneren, durchsichtigen Medium in das dichtere herrscht, nach der Mitte hin (nach der Linie des Einfallslothes, welche mitten durch die Glaskinse geht) gebrochen oder gebogen. Blicken wir durch eine solche Linse hindurch, dann kommen nicht bloß die unveränderten, geradlinigen Strahlen, die ein beleuchteter Körper mitten durch die Linse sallen lässet, sondern auch jene zu unserm Auge, welche auf die krummablaussenden Flächen desselben tressen, und der Körper scheint uns in einem ausgedehnten Berhältniß vergrößert.

In dieser nur ohngefähr angedeuteten Weise wirken denn die künstlichen Augen, welche der Mensch seit der Anwendung des Glases zur Fertigung der Brillen und Vergrößerungsgläser in seine Macht bekommen hat. Nur in wenig Zügen wollen wir hier erwähnen, zu welchem Umfange sich das Erkennen der Sichtbarkeit für uns durch jene großen Ersindungen

erweitert hat. I many a fe conda . in

Die strahlensammlende, vergrößernde Kraft der converen Brenngläser war längst bekannt und für nähere Gegenstände benutt worden. Ein vergrößerter Körper erscheint unsrem Auge zugleich näher gerückt; hatte man erst das Mittel gestunden die vergrößernden Glaslinsen auch zur Betrachtung weit entfernter Gegenstände so anzuwenden, daß die in sie hineinfallenden und durch sie gebrochenen Strahlen eines Bilbes sich ungestört durch das stärfere, von nahen Gegenständen zurückstrahlende Licht im Auge sammlen konnten, dann war dem menschlichen Blicke wie dem menschlichen Geiste die Macht verliehen auch das räumlich Ferne wie das längst Berzgangene in ein nahe Gegenwärtiges zu verwandeln. Der

Ruhm ber eigentlichen Erfindung bes Fernrohres zu Anfang des 17ten Jahrhunderts mag wohl dem Hans Lippersheim, einem Brillenmacher zu Middelburg, geburtig aus Befel, nicht wie man fruber annahm dem Zacharias Sanfen gebubren. Gin Spiel der Rinder des Ersteren, welche einige von ihrem Bater gefertigte Brillenglafer in eine papierne Röhre brachten und dadurch die Wetterfahne des Thurmes febr vergrößert faben, foll, fo erzählte man, zur Entdedung geführt haben. Da die entfernteren Gegenstände ein schwäches res Licht zurudstrahlen als die näheren, wird der Eindrud, den fie auf unfer Auge machen, durch das ftarkere Licht aus der Nähe eben so überglänzt als das Licht der Sterne von der aufgehenden Sonne. Daher pflegen wir ferne Gegenstände, wenn wir sie deutlicher seben wollen, durch die hoble Hand zu betrachten und schon die Alten beobachteten die Sterne lange vor Erfindung der Runft des Glasschleis fens durch große Robre, damit beim hindurchbliden durch eine solche dunkle Höhlung das Licht welches von andren Seiten herkommt, vom Auge abgehalten, und diefes hierdurch zur ungeftorten Aufnahme der Lichtstrahlen irgend eines einzelnen Gegenstandes geschickter werden moge. Rann man doch aus einem tiefen Bergschacht oder Brunnen mitten am Tage ein Geftirn feben, wenn fo eben ein recht großer, beller Stern in gerader Richtung über der dunklen Grube oben am beitren himmel steht, denn die Wände einer folchen tiefen Sohlung halten die Strahlen der Sonne und der von ihr beleuchteten Erdoberfläche so vollkommen von dem Auge ab, daß diesem felbst das Licht eines Sternes mitten in der gewöhnlichen Selle, welche der Luftfreis am Tage hat, ohngefahr eben fo fichtbar wird, wie am Morgen in der Dammerung, noch ehe die aufgehende Sonne die Gipfel der höchsten Berge beleuchtet hat. Kam jett in das Rohr das dabei zugleich die Befestigung des Glases in der rechten Entfernung möglich machte, noch ein ftrahlensammlendes conver geschliffenes Glas, ja zu diesem noch ein zweites, in der fogenannten Brennweite des erfteren stebendes, welches das von jenem empfangene vergrößerte Bild noch einmal vergrößert an das Auge weiter gab, dann war das Mittel gegeben entfernte Gegenstände eben fo groß zu sehen als wären sie zwanzig ja dreißigmal näher an unser Auge gerückt worden. Da die convere Linse für sich allein das Bild der Gegenstände in umgekehrter Richtung in das

Auge bringt, fügte man anfangs zu dem Objectivglas, bas am äußersten Ende des Rohres die Lichtstrahlen von außen aufnimmt, ein concav geschliffenes Ocularglas an jenem Ende des Robres hinzu, in welches das Auge aus unmittelbarer Nähe hineinblidt. Dieses Ocularglas hat die entgegengessette Wirkung der converen Linse beim Aussassen und Carsstellen der Gegenstände, es giebt deshalb dem Bilbe, das ihm aus dem Objectivglas in umgekehrter Lage zugestrahlt wird wieder seine wahre, aufrechte Stellung zuruck. Statt der Hohllinse wendete man jedoch später in den Fernröhren für irdische Gegenstände mehrere, vielleicht 3 oder 4 Oculars glafer an, burch deren Zusammenwirken ber Wegenstand ebenfalls seine aufrechte Stellung für das Auge erhält. Zur Betrachtung der Gestirne gab man übrigens auch dem Ausgenglas die stark vergrößernde flachkugliche Korm.
Die Anwendung der Vergrößerungsgläser zur Betrachs

tung fernstehender Gegenstände lag der menschlichen Erfindungefraft fo nabe, daß jeder Sachverständige, der nur einmal ein Fernrohr gesehen oder von der Einrichtung desselben eine deutliche Kunde bekommen hatte, sich felber ein Fern-rohr erfinden konnte. Mit Lippersheim fast zugleich trat daher auch sein Mitburger und Kunftgenoffe Janfen mit den von ihm gefertigten Fernröhren auf und es war vergeblich, daß, wie man fagt Pring Morigi von Raffau, welcher die Bichtigkeit der Erfindung für die Geschäfte des Krieges erkannte, die Entdedung wollte geheim gehalten haben; schon im Jahr 1608 ward ein in Holland gefertigtes Fernrohr zu Frankfurt a. M. auf der Meffe zum Verkauf um ungeheuren Preis feilgeboten. Ein vornehmer Mann aus Ansbach, der Geheimerath Fuchs von Bimbach hatte dasselbe gesehen und beschrieb nach seiner Zurückunft dem berühmten Sternkundigen, Simon Marius (Maier) zu Ansbach die Einrichtung. Gewöhnliche Brillengläser waren zu conver, die Gläser aber, welche Marius von flachrundrer Form in Nurnberg nach feis ner Angabe schleifen ließ, thaten nicht die gehörige Wirkung, welche erst durch Gläser aus Benedig erreicht murde, womit Marius jenes Fernrohr zusammensetzte, das ihm schon im November 1609 die vier Jupitermonde erkennen ließ. Aber in demfelben Sahre fette fich auch der berühmte Galilei in Padua der Beschreibung nach, die er in Benedig vernom= men hatte, ein Fernrohr zusammen und brachte es fpater

fo weit, daß einige der von ihm gefertigten Werkzeuge dieser Art eine mehr den 60 sache Bergrößerung gaben. Auch die Engländer waren schon im J. 1610 im Besiß solcher, wahrscheinlich selbst gefertigter Fernröhre, daß sie die Jupitermonde dadurch erkennen konnten, wozu freilich keine sehr starkwizkenden Werkzeuge nöthig sind. Ein Jahr darauf (1611) gab der große deutsche Mathematiker und Astronom J. Keppter in einem besondren Werk über diesen Gegenstand die erste genaue, strengwissenschaftliche Anleitung zur Zusammensehung

eines eigentlichen aftronomischen Fernrohres.

Der Antrieb zum Wiffen und zum Erforschen der bis dahin unbekannten Wunder der sichtbaren Welt empfing feit Diefer Zeit einen überaus mächtigen Aufschwung. Was mag das für den madren Marius eine Freude gewesen senn, als er sahe daß, wie die Erde einen Mond bei sich hat, Jupiter von vieren berselben begleitet werde; mit welchem Staunen und Entzuden mag Galilei erfüllt worden fenn, als er durch sein Fernrohr den Saturn betrachtete, und an den Seiten feiner Scheibe zwei Körper erblickte, welche er anfangs auch fur zwei große, niemals von ihrer Stelle weidende Monden hielt, in denen er aber fpater ein merkwurdiges Ringgewölbe erkannte, welches einzig in feiner Art diesen Planeten umgiebt und in schneller Bewegung umfreist. Zugleich erkannte Diefer berühmte Mann auch durch fein Kernrohr, daß die Planeten Mercur und Benus, weil fie auf einem Theil ihrer Bahn zwischen uns und der Sonne oder feitwärts dieser Linie stehen, zuweilen eben so wie der Mond in Sichelgestalt oder halbvoll, in zunehmendem wie abnehmenden Lichte erscheinen konnen, indem sie uns dann, mit dem von der Sonne beleuchteten Theil ihrer Rugel auch einen von der Sonne abgefehrten, unbeleuchteten Theil, und wenn fie genau in einer Linie mit uns und ber Sonne fich befinben, einmal, wie der Neumond nur die unbeleuchtete, bas andre Mal, wie der Bollmond, nur die ganz beleuchtete Seite zuwenden. Erhielt man doch jest felbst über die Erkenntniß der eigentlichen Raturbeschaffenheit der Sonne gang neue, unerwartete Aufschluße, als in den Jahren 1610 und 1611 faft zu gleicher Zeit Christoph Scheiner in Ingolftadt, Johann Kabricius in Oftfriesland und Thomas harriot in England mitten in dem reinen Lichtquell der planetarischen Welt dunkle Kleden endedten und beobachteten.

Diefe Fleden find, wie wir fpater feben werben. Erfcbeinun: gen welche sich in der Dunfthulle des riefenhaft großen Gonnenkörpers erzeugen. Sie stehen nicht an einem Puncte der Sonnenscheibe still, sondern bewegen sich über dieselbe von West nach Dit. Ein Sonnenflecken welcher beute am westlichen Rande der leuchtenden Scheibe zum Borfchein fam. bat fich nach fast 14 Tagen bis zum ganz entgegengesetten, öftlichen Rande fortbewegt, verschwindet dann aus unfren Mugen und fommt und nach abermals fast 14 Tagen von neuem am westlichen Rande zu Geficht, woraus schon die eben genannten, erften Entdeder der Sonnenfleden den gang richtigen Schluß zogen, daß die Sonne sich, eben fo wie unfre Erde, von West nach Oft um ihre Are bewege; nicht aber in Zeit von 24 Stunden, fondern von fast vier Wochen. Mit welch ungleich edlerer, geistig höherer Theilnahme emspfeng damals das gebildete Europa die Kunde von den Eroberungen, welche ber Antrieb zum Wiffen am Sternenbimmel gemacht hatte, als in fpaterer Zeit Die Zeitungenachrichten von den Eroberungen, welche irgend ein friegsluftiger König in den Ländern feiner Nachbarn erlangt hatte.

Und dennoch maren die berrlichen Entdeckungen iener Zeit nur der erste Anlauf zur Erweiterung des menschlichen Wiffensüber die Natur des Sternenhimmels. Mit welchem Ents zuden wurde ein Duval den Bericht über das vernommen haben was unfre jetige Aftronomie über die Sterne weiß; den Bericht darüber, daß sich dort in jenen oberen, ferneren Regionen des Weltgebäudes Sonnen um Sonnen (wie unfer Mond um feine Erde) bewegen; daß nicht nur das bleichs schimmernde Licht unfrer Milchstraße aus den Strablen von vielen Millionen weit entfernter Sterne bestehe, fondern daß in unermegbarer Ferne, jenfeits der Region unfrer Milch= ftrage noch andre millionenftarte Beere von Sternen fich finben , beren vereintes Licht, aus folchem Abstande, nur noch wie ein Lichtnebel in unfer Auge fällt. Denn die Abstände felbst der nächsten Firsterne von und sind so groß, daß der Lichtstrahl, deffen Fortbewegung so schnell ift, daß sie in jeder Secunde gegen 41518 Meilen durchmiffet, den Weg von Diefen Sternen bis zu und erft in 3 in 9 und 12 Jahren gurucklegen konnte; ja aus jenen fernsten Gebieten des Delstenraumes, deren leuchtende Welten nur noch wie ein kaum erkennbarer Schimmer in unfer Auge bereindammern, murde

der Lichtstrahl erst nach Jahrtausenden bei uns angelangen können.

Und einer nicht minderen Beachtung als diefer Sinausblid in die unmegbaren Fernen des Sternenhimmels find jene Wahrnehmungen durch das astronomische Fernrohr werth, welche man an den nabern Weltforpern gemacht bat. Auf unfrem Nachbarplaneten Mars läßt uns der Sindurchblid durch gute Fernrohre die weißen Schneemaffen erblicken, womit sich, wenn es dort Winter ift, seine Polargegenden bededen. Wenn bei ihm die nördliche Halbkugel, auf dem einem Theil der jährlichen Bahn, der Sonne fich zuwendet, und wenn es hierdurch Frühling und Sommer auf derselben wird, dann sieht man den großen weißen Fleck auf ihr immer fleiner werden, denn der Schnee thaut durch die Sonnenwarme hinweg. Aber zu gleicher Zeit tritt jest auf der fudlichen Halbkugel des Planeten der Winter ein und die weiße Schneezone wird größer, breitet sich immer weiter aus, und so wieder umgekehrt wenn die füdliche Halbkugel ihren Sommer, die nordliche aber ihren Winter bat, so daß man es von der Erde aus fast bemerken kann, wenn der Nachbar Mars einmal, etwa auf der nördlichen halbtugel, wo bei uns Europa, Afien und ein Theil von Amerika liegen, einen recht lang anhaltenden oder einen milden Winter hat. Aber außer den Schneemassen bemerkt man durch gute Kernröhre auf bem Planeten Mars auch die dunkelfarbigeren Gebiete der Meere und die hellfarbigeren der Kestlander, ja sogar die Wolfen wollen einige Beobachter wahrgenommen haben, so daß man annehmen kann, daß es auf dem Mars fast eben so zugeht und beschaffen ist wie bei uns auf Erden.

Auf Jupiter und Saturn hat man auch durch die Fernröhre feltsame Entdeckungen gemacht, die sich freilich mit unstren
irdischen Naturverhältnissen nicht so gut zusammen reimen lassen, wie das was man auf dem Mars sieht. Denn um die Obersläche dieser großen Planeten ziehen sich Gürtel von Wolken herum, welche nicht wie unstre Wolken, heute kommen, morgen verschwinden, sondern, wie dies freilich für uns ein unheimlicher Gedanke ist, länger als hundert Jahre, mit weniger Veränderung über denselben Gegenden der Planetensläche stehen bleiben, so daß, wenn dort Leute wohnten von unstrer Urt, mancher hochbetagte Greis, wenn er immer in derselben Gegend blieb, in seinem ganzen langen Leben nur selten einmal die Sonne wurde gesehen haben. Desto weniger mögen sich die Bewohner der Benus und des Mercur über vielen Regen zu beklagen haben, denn dort scheint

es fast beständig beitren himmel zu geben.

Eben fo, wie man feit der Anwendung der Fernröhre, aus der Bewegung der Sonnenflecken über die Sonnenscheibe bin die Entdedung gemacht hat, daß die schöne Königin des Tages auch nicht unbeweglich fest und stille stehe, sondern fich in fast 4 Bochen um ihre Ure bewege, so hat man, mit Sulfe des Kernrohres, fast an allen Weltkorpern unfres Sonnenspftemes eine abnliche Entdedung gemacht. Mercur, Benus und Mars bewegen sich auch fast in derselben Zeit einmal um ihre Are als die Erde; von einem Mittag bis jum andren, haben die Leute dort, wenn welche da wohnen, auch nicht viel länger oder viel furger als 24 Stunden gu warten. Dagegen dauert auf Jupiter die Zeit von einem Mittag zum andren nur 9 Stunden 56 Minuten, auf Sas turn nur 10 Stunden 16 Minuten. 2118 ob diefer schnelle Wechsel der Tageszeiten ein Ersat sehn follte für den lang- samen Wechsel der Sahreszeiten; denn auf dem Jupiter dauert Die Zeit des Winters fast 6 Erdenjahre, auf Saturn gar fast 15 Erdenjahre, während das luftige Völklein auf dem Mercur von Winters Anfang bis Frühlingsanfang nur 3 Wochen (22 Tage) zu warten hat, freilich aber auch eben so geschwind den Frühling in den Sommer, den Sommer in ben Berbft muß hinüber geben feben.

Der allernächste Nachbar an uns, der Mond, hat zwar ein eben so langes Jahr als die Erde, denn mit dieser zugleich legt er den Weg um die Sonne zurück, dabei aber einen 28 mal längeren Tag als wir, so daß dort 14 Erdenstage lang die Sonne immer am Himmel steht, dann aber auch, eben so lang, auf ihm ein nächtliches Dunkel herrscht. Ueber die Naturbeschaffenheit dieser nächsten Nachbarwelt, dahin ein guter Fußgänger, wenn es einen Weg zum Monde gäbe und wenn er seden Tag 10 Stunden weit gienge schon nach 28 Jahren (zu der Sonne erst nach 11000 Jahren) kommen könnte, durste man allerdings durch die Fernröhre die meisten Aufschlüße erwarten. Doch muß man diese Erwartung auch nicht gar zu hoch spannen. Der Mond ist 51800 Meiten weit von uns entsernt, wenn uns nun eines unsere besten sesigen Kernröhre eine 1000 sache Verarößerung gewährt,

so wird dadurch nur so viel gewonnen, daß wir die Mondsstäche gleich wie aus einer Entfernung von 50 Meilen übers blicken. Bon dort aus könnte freilich kein Luftschiffer den Bewohnern der Erdoberstäche in ihre Fenster schauen, wohl aber kunte man, bei vollkommen heitrer Luft, die Meere, die Seen, und Gebirgszüge unterscheiden. Und darum weiß man, wie wir dies später besprechen wollen, von dem Mond gar

viele merkwürdige Dinge.

Durch die neuen Augen, welche sich der Mensch mit seiner großen Kunst aus dem Zusammenschmelzen des Kalis und der Kieselerde geschaffen, hat sich, wie wir so eben saben, sein Gesichtstreis nach der Ferne bin um das Tausendfältige erweitert und ganz in demselben Maaße hat sich seine Sehestraft auch für das Nahe verstärst. Wie der Glasschleiser Brillen für solche Augen der alten Leute zu bereiten weiß, welche in der Ferne noch gut, in der Nähe aber schlecht sehen und zugleich auch andre Brillen, welche für Augen gemacht sind, die in der Nähe gut und scharf, in der Ferne aber schlecht sehen, so hat seine Kunst auch die Telescope oder Fernrohre zu Mikroscopen umgeschaffen, welche für die unmitztelbar nahe liegende Körperwelt eine solche eindringende Schärse haben, daß man Gegenstände durch dieselben deutztich erkennt, welche mehrere tausend Male seiner als ein Haar, viele hundert Male kleiner als ein Sonnenstäubchen sind.

Wenn man an Menschen, welche sehr kurzsichtig sind den Bau und Umriß des Auges genau betrachtet und denselben mit dem Bau und Umriß weitsichtiger Menschenaugen versgleicht, dann wird man bald bemerken, daß die kurzsichtigen Augen nach vorn mehr gewöldt, von mehr erhabener kugliger Form, die sernsichtigen aber viel slachkuglicher gebildet sind. Wenn beiderlei Arten der Augen, die hoch und rundzewölbten wie die slachgewölbten übrigens von gesunder, träftiger Beschaffenheit sind, dann taugen die ersteren besser zum scharsen Stick in der Nähe, die lesteren aber mehr zum scharsen Blick in die Ferne. Da das Menschenauge bei zunehmendem Alter, wo überall die anschwellende Fülle der Säste sich verringert, einen Theil seiner Wölbung einbüßt schacher wird kommt es häusig vor, daß Leute, welche in der Jugend sehr kurzsichtig waren, bei zunehmendem Alter sernsichtiger werden, ohne daß dabei ihr gutes Gesicht für nabe

nahe Gegenstände allzusehr leidet. Dagegen müssen sehr weits sichtige Augen im Alter sich der Brillen bedienen, wenn sie einen nahen Gegenstand genau betrachten wollen und zwar einer solchen Brille deren Gläser conver geschliffen sind, während die Brillengläser, mit denen der Kurzsichtige die entfernteren Dinge sehen will, etwas concav müssen geschliffensen.

Die Ersinder der Fernröhre haben in der Gestaltung ihrer Gläser die Form der weitsichtigen, die Ersinder der Mikroscope die Form der kurzsichtigen Menschenaugen nachgeahmt. Jene Mikroscope, welche gleich nach dem Bekanntwerden des Fernrohres von Zacharias Jansen und seinem Sohne gestertigt wurden, leisteten deshalb zur Vergrößerung sehr kleiener, naher Gegenstände bei weitem nicht so viel als die später (etwa um 1660) von Hoof zusammengesetzten, weil diesser sast kuglich gebildete Glassinsen dazu anwendete, während man sich früher nur der flachkuglichen Converlinsen bestient batte.

So hatte man nun auch fünstliche Augen, an denen die Vorzuge, welche das gefunde kurzsichtige Auge durch feinen Scharfblick für ganz nahe Gegenstände hat, um das Tausfendfältige gesteigert waren, so wie durch das Fernrohr der Scharfblick des fernsichtigen Auges. Seitdem hat sich dem Untriebe jum Erkennen und Wiffen eine Tiefe der Schöpfungen Gottes nach dem vorbin unbekannten Kleinen und Kleinsten hin aufgethan, welche eben so unermegbar und voller Bunder ift als die Welt der großen Dinge, deren Erkennts niß uns das Fernrohr aufschließt. In jedem Waffertropfen. in jedem von Auflosung ergriffenen Stoffe der thierischen oder vegetabilischen Körper zeigt sich uns durch das Mikroscop eine Thierwelt, die an Verschiedenheit der Formen und Arten wohl eben so mannichfaltig senn mag als die Welt der großen Land = und Wasserthiere, die wir mit bloßen Augen Allenthalben, wo nur eine nabrende Fluffigkeit da ift, regt sich Wachsthum, bewegt sich ein Leben, felbst auf dem Schnee wohnen hin und wieder Millionen der mitrofcopischen Thiere; ein Raum, so groß als eine Quadratlinie kann viele Taufende derfelben umfaffen; ein Abstand, fo groß als die Breite eines Haares, ift für manche diefer Kleinsten so viel als für uns der Weg einer Biertelftunde; durch die feinsten, zartesten Gefäßchen unfres Leibes, welche für das feinste Haar zu eng wären, konnten diese Thierlein eben so

12

abne Amstoß hindurch geben, als wir durch die Thave und

Strafen unfrer Städte.

Aber nicht nur in den größern Räumen der Außenwelt, auch in der Innenwelt unfres eignen Leibes so wie der Leisder der Thiere und Pflanzen hat man durch das Mikroscop Dinge entdeckt, von denen die Gelehrten der früheren Zeiten keine Ahnung hatten. So die Gestalt und Beschaffenheit der kleinen, linsenförmigen Körnchen des Blutes, die seinen Röhrchen der Nerven, erfüllt von einer Flüssissteit, in welscher die Kräfte des Lebens all ihre Wunder wirken. Man ersenut durch das Mikroscop die Bewegung der nährenden Säste im durchsichtigen Flügel einer Nücke, den Bau der Eingeweide im Leibe einer Käsemilbe, den Berlauf der Nervensäden und die Zusammenfügung der Muskeln im Fuße einer Spinne, die allmälige Bildung des Jungen im Ei eines Klohkrebses.

Dieses Alles ist aus der Ersindung des Glases und ihrer immer weitren Benutung hervorgegangen, unser Glas aber könnten wir aus der Kieselerde nicht darstellen, hätten wir nicht die Kalien; hätten wir nicht Potasche und Soda, oder das aus dieser in gereinigtem Zustand hervorgehende Natron. So hängt selbst der Entwicklungsgang unsres Wissens und Forschens an Fäden, deren letztes Ende sich an ein Ereignisk knüpft, welches vielleicht bei einem hirtenseuer sich zugetragen hat, an dessen Gluth ein Klumpen Natron aus einem ägyptischen Natronsee, mit dem Sand der Wüste zu einer

durchsichtigen Masse zusammenschmolz.

21. Die Grundstoffe der Gauren.

Zum Theil sind die Elemente, welche wir hier betrachten wollen, unter dem Namen der brennbaren Körper zufammengefaßt worden. Das Selen, welches man hieher rechnet, hat noch mehrere Eigenschaften mit den eigentlichen Metallen gemein, namentlich den metallischen Glanz und die Schwere, welche viermal die des Wassers übertrifft. Durch andre Eigenthümlichkeiten nähert sich dasselbe, mehr noch als der Arsenif dem Schwefel. Als Stellvertreter von diesem sindet sich dasselbe in den Tellurerzen mit dem Tellurmetall und mit dem Eisen in einigen Schwefelsiesen verbunden, so wie auch hin und wieder in Gesellschaft des vulkanischen

Schwefels. Wie alle Mittelwefen in der Natur, die weder recht das Eine noch das Andre sind, spielt das Selen in unfrer irdischen Sichtbarkeit eine fehr zweideutige Rolle; seine Berbindung mit dem Wasserstoffgas scheint zu den stärksten Giften zu gehören und wir durfen es keinesweges bedauern,

baß bas Selen fo felten in der Ratur vorkommt.

Ungleich entschiedner als der eben ermahnte Grundstoff hat der Schwefel die Ratur der brennbaren Körper an fich genommen, auch behauptet dieser, schon durch die Menge in welcher er vorkommt, einen ungleich höheren Rang unter den bildenden und gestaltenden Dlächten der Erdveste. Er findet sich in reinem Zustand und in ganzen Massen vor allem in Italien und Sizilien, so wie in Spanien und Polen. Bei Scansano in Toscana betrug die Masse des ausgegrabenen Schwefels in 8 Monaten 4 Millionen Pfund; Sizitien führte noch vor Rurzem alliährlich zwischen 20,000 und 30,000 Centner aus; an den Kratern der Bulfane, namentlich in Sudamerika und Java fest er fich in reinem 3uftand an; auch aus dem Schwefeleisen (Schwefelfies) gewinnt man ihn häufig. Der Schwefel vertritt bei feinen Berbinbungen mit ben Metallen Die Stelle bes Sauerstoffagfes und wo von diesem irgend eine Gewichtsmenge hinreicht um bas Ornd zu erzeugen, wird das doppelte Gewicht des Schwesfels erfordert um aus demfelben Metall das Schwefelerz hervorzubringen. Bei der Berbindung des Schwefels mit den Metallen wird in vielen Fällen eben fo ein Aufflammen von Licht mahrgenommen, wie bei dem Verbrennen der Körper mit Sauerstoffgas. Ind anderen Berich

Der Schwefel gehet aber auch seinerseits sehr leicht eine Berbindung mit dem Sauerstoffgas ein. Er entzündet sich bei der Berührung mit der Lichtslamme und wird nun zur schwefsligen Säure, deren erstickend widriger Geruch und Allen bestannt ist. Wenn sich das Sauerstoffgas in noch größerer Menge mit dem Schwefel verbindet, dann entsteht daraus die Schwefelsaure des höheren Grades, welche in ihrem, von Wasser gereinigten Zustand Vitriolöl genannt wird. In großer Menge hat sich die Schwefelsäure bei der Gestaltung der Erdveste gebildet und mit der Kalkerde sich zu Ghps versunden; hin und wieder trifft man dieselbe, ausgelöst in Wasser, in der Nähe der vulkanischen Krater an. Der Schwefel wird öfters unter den Bestandtheilen der Gewächse, sehr

beständig felbst in dem Körper der Menschen gefunden, wo er in den innersten wie in den aussersten Theilen — im Gehirne wie felbst in den Haaren — feine Beimischung ver-

ráth. A 119**6** ug anhaide Gallachas

Wesentlicher jedoch als der Schwefel gehört der Phosphor unter die Grundstoffe des Körpers der Menschen, so wie der vollkommneren Thiere; er ift in der Maffe des Gehirns und der Nerven wie in der Form der Saure mit Kalferde verbunden, im Knochen vorhanden und fann felbst noch aus den fluffigen Ausscheidungen des Urins gewonnen werden. Runtel, ein Scheidekunftler welcher der Runft des Goldmachens nachgieng, bat jenen merkwürdigen, leicht entzundlichen Körper entdeckt, welcher felbst ohne wirklich aufzuflammen, den mit ihm bestrichenen Körpern die Gigenschaft im Dunklen zu leuchten mittheilt. Der Mensch hatte ibn, so lange fein Geschlecht bestund in dem Innersten feines Leibes gehegt und mit sich herumgetragen, von der Geburt an bis zum Grabe, ohne fich jemals diefes Besites bewuft zu werden. Go Bieles ift in uns, geht mit uns, von dem wir Nichts wiffen; fo wenig fennen wir und felber!

In der äufferen Natur wird der leicht entzündliche Phosphor nicht in reinem Zustand, sondern nur in seiner Berbindung mit dem Sauerstoffgas — als Phosphorsäure, und auch als solche nicht rein, sondern mit Metallen, wie z. B. dem Blei, dem Eisen, und mit der Kalkerde vereint gefunden. Obgleich er selbst unter den Bestandtheilen unsres Körpers vorkommt, kann er dennoch auf diesen als starkes Gift wirken. Eine sehr kleine Quantität des reinen Phosphors in

den Magen gebracht, wirkt todtlich.

Der Phosphorsäure in mancher ihrer Eigenschaften ähnlich ist die Flußfäure, die mit der Kalkerde vereint den
meist buntfarbigen Flußspath, mit der Thonerde und Kieselerde den Topas bildet. Die Natur ihrer Grundlage ist
noch wenig bekannt, eine ihrer augenfälligsten Eigenschaften
ist die, daß sie die Kieselerde sehr stark angreist und auslöst,
so daß man namentlich mit ihr in Glas äben kann. Auch auf
die meisten Metalle wirkt die Flußsäure als Auslösungsmittel,
so, daß man dieselbe, um sie rein zu erhalten, in Flaschen
von Platina oder Gold ausbewahren muß. Flußsäure, von
einem höheren Grade der Reinheit und Stärke, gehört zu
jenen Körpern, welche denen die sie entdecken und aussinden

große Schmerzen und Gefahren bringen können. Menn man nur die Spite einer Nadel in sie eintaucht und dann einen Finger damit berührt, wird eine schlassose Nacht und ein leichter Fieberanfall davon die Folge seyn. Menn die Haut der Finger auch nur auf Augenblicke den Dämpsen der Flußfäure (Fluor-Wasserftoffsäure) ausgesetzt war, bilden sich, nach heftigem Schmerz, eiternde Stellen und bösartige Schäden, welche nur schwer und langsam wieder heilen. Dabei nehmen selbst die umliegenden Theile der Hand die weiße

Karbe des Todes an.

Der Scheidefünstler wird bei diefer, wie bei vielen and= ren Gelegenheiten daran erinnert, daß er durch feine Runft die verhüllende Dede hinweghebt, unter welcher die Endpunkte bes irdisch forperlichen Entstehens und Vergebens verborgen liegen: die urfräftigen Anfänge eines befondren leiblichen Werdens, bas fich nicht entfalten fann ohne das ichon Gewordene, welches in feine Rabe kommt, fo weit feine Macht an demfelben reicht, ju gerftoren. Findet fich doch felbst im Wasser (nach Cap. 23) ein Element, welches durch seinen polarischen Gegensatz in so wohlthätiger Gebundenheit gehalten ift, daß es in diesem Berein jum Nahrungs = und La= bemittel aller Lebendigen der Erde wird. Dieses Element, als Bafferstoffgas bekannt, giebt zum großen Theil den Krüchten die Lieblichkeit ihres Geschmackes, dem Wein feine erquidende Starte; es ift in den meiften Speifen, welche wir genießen ein unentbehrlicher Bestandtheil. Dennoch fann das Wafferstoffgas, wenn es aus seinen Banden entlaffen als reines Urelement hervortritt, zu einer furchtbaren Macht werden, indem es, mit atmosphärischer Luft vermischt, an jedem Kunken sich entzundet und gleich dem entzundeten Schiefpulver Alles um sich ber in Klammen fest und gerschmettert. Gelbft in feiner ungewöhnlicheren Verbindung mit Roble, Phosphor und Schwefel bildet es Luftarten, die beim Einathmen schnell todten konnen und auch in unvermischtem Zustand, statt der gewöhnlichen Luft eingeathmet, nimmt es bem Leben die Macht feines Fortbestehens. Es ist eine höhere Ordnung des Genns und Bestebens, nach welcher alle einzelnen Dinge ber Sichtbarkeit zu dem heilfamen Zweck ber Erhaltung und beständigen Wiedererneuerung bes Ganzen vereint find. Der Mensch kann durch seine Runft jene bobere Ordnung veränderneund die Elemente von dem Sefet, dem sie unterworfen waren, entbinden, aber biese Freigelassenn sind nicht mehr, wie bei ihrer Gebundenheit im Dienste des Lebens, sondern jener auslösenden Sewalt, welche öfters ihren ansteckenden Sinsluß auch über die Elemente eines lebenden Körpers verbreitet, der in ihren Bereich sommt, indem sie auch diese aus der Unterwerfung unter die Gesetze

des lebens und seines Bildungstriebes logreist.

Bon ber Entbindung des Chlors aus jenem Berein mit dem Natronmetall, welcher als Rochfalz ein fast unents behrlicher Bestandtheil des menschlichen Haushaltes ift, spras den wir im Allgemeinen schon oben (G. 153). Wenn man in einer Retorte ein Gemisch aus Rochfalz, Graubraunsteinerz und aus einer mit Waffer verdunnten Schwefelfaure ber Erhipung ausset, bann wird bas Ratronmetall mit bem Sauerstoffgas des Manganerzes vereint zum Dryd (zum Mineralalfali), welches alsbald von der Schwefelfaure in Befit genommen wird, mabrend bas Chlor, aus feinem bisberigen Besit des Metalles durch die stärkere Gaure verbrangt, als ein bunkelgelber (faft zeifiggruner) Dampf bervortritt. Obgleich ein brennendes Wachslicht das man in diese Dampf- oder Gasart bringt, nicht verlöscht, sondern mit rauchender Flamme darinnen fortbrennt, wirft dieselbe dennoch auf das Leben der Thiere und Menschen, welche sie einathmen, vernichtend; Diese sterben augenblicklich davon und felbst dann wenn etwas Chlorgas unter die athembare, atmofphärische Luft gebracht wird, macht das Ginathmen eines folden Gemisches beftige Reizung der Luftrohre und druckende Schmerzen in der Bruft. Biele brennbare Korper, fogar die meisten Metalle, entzunden sich, wenn sie in gepul-vertem Zustand dem Chlorgas ausgesetzt werden, von felbst in diefem, und verbinden fich mabrend des Fortglubens mit ihm zu falgartigen Chlormetallen. Wahrend uns bereits manche der eben erwähnten Eigenschaften an jene des Sauers stoffgases erinnern, hat das Chlorgas auch darinnen Aebn= lichfeit mit der Lebensluft, daß es mit Bafferstoffaas gemengt eine Anallluft bildet, welche fcon burch die Strahlen ber Sonne mit zerschmetternder Gewalt fich entzundet. Unter Einwirtung einer schwächeren Tageshelle vereint es fich allmälig mit dem Wafferstoff zu dem farblofen Chlorwafferstoffgas, das mit außerordentlicher Seftigkeit von dem gewöhnlichen Waffer eingesogen wird und mit Diefem eine ber ftartsten Sauren:

bie Salzfäure bildet. Man gewinnt diese auch mittelst der Zersehung des Kochsalzes durch Schwefelsäure unter allerhand dabei nöthigen Vorsichtigkeitsmaaßregeln. Unser eigner, sebender Körper bedarf solcher Borrichtungen wicht; er entbindet in seinem verborgnen Laboratorium das Chlor aus dem Kochsalz und wendet dasselbe als einen gewöhnlichen Bestandtheil des Magensastes, in einem freibich vielsach gebundenen Zustand, zur Zersehung der genoßenen Speisen an. Bon unvergleichbar viel geringerer Bedeutsamkeit in der

irdischen Ratur als das Chlor sind zwei andre nicht minder ju den Grundstoffen gegablte Rorper, welche ebenfalls bas Meer zu ihrer vorzüglichen Wohnstätte haben: das Brom und das Jod. Das Brom findet sich, obwohl immer nur in ganz geringer Menge, mit dem Rochfalz verbunden im Seewasser und wird wie das Jod anch aus der Alfche einiger Seevflanzen gewonnen. Bei gewöhnlicher Temperatur ber Luft bildet daffelbe eine Flüßigkeit, deren leicht fich entwicklende, übelriechende Dampfe eben fo wie das Chlor zur Berfforung thierischer Ansteckungsstoffe und schadlicher Dunfte, bie in der Luft enthalten sind, dienlich fenn sollen. Das Jod wird in verschiedenen Seethieren und Seevstanzen, so wie in einigen Mineralquellen gefunden, zeigt fich beim Erhipen als veilchenblauer Dampf, beim Erkalten in fleinen stablgrauen, metallisch glanzenden Arnstallen, welche beim Unfeuchten verdunften und dabei einen Geruch von fich geben, ber jenem des Chlores ähnlich ift. In großen Gaben wirft das Jod als Gift, mabrend es in kleinen ohne allen Rachtheil als Arzneimittel, z. B. gegen Kröpfe angewendet wird. Much der brennbare Grundstoff der Borarfäure, von den Chemifern Bor genannt, hat in der irdischen Korperwelt eine febr geringe Berbreitung und Wichtigkeit.

Ein ganz andrer Fall ist dieses mit dem Grundstoff jener Erde, welche einen der Hauptbestandtheile unsver Gebirge, und zwar den vorherrschendsten bildet: mit dem Grundstoff der Kieselerde. Dieser erscheint als ein dunkelbraumes Pulver, das sich nicht schwelzen läßet, an der Luft aber leicht entzündlich ist und mit lebhafter Flamme verbrennt. Das so entstandene Dryd, obgleich es auf unsver Junge keinen sauren Geschmack erregt, hat alle übrigen Sigenschaften einer Säure und würde deshalb richtiger Kieselssäure als Kieselerde benannt werden. In ihrer polarischen Stellung als Säure

verbindet sich die Kieselerde mit den verschiedensten Erden und Alkalien, und ein großer Theil der Steinarten unsper Erdrinde gehört zu diesen Berbindungen. Der Mensch hat, wie bereits erwähnt, seit alter Zeit dieses Berhältniß der Kieselerde zu andren Stoffen für seinen Haushalt benutzt, indem er aus der Zusammenschmelzung des Kiesels mit Alkalien das Glas, aus der Bermengung desselben mit der Kalkerde den Mörtel, aus der Berbindung kieslicher Theile mit thonisgen, und kalkigen allerhand seuerseste oder steinartig dichte Geschirre für Küche und Keller bereitet. Auch unter den Elementen des Menschenleibes kommt die Kieselerde, wiewohl in sehr geringer Menge, namentlich im Haare vor, während sie ungleich allgemeiner und häusiger in verschiedenen Pflanzenarten gefunden wird.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir es nicht unterlassen an gewisse Beobachtungen zu erinnern denen man freilich oft, durch mancherlei Ausdeutungen ihren eigentlichen Werth zu benehmen, oder welche man ganz hinwegzuläugnen versucht hat, die aber dennoch immer von neuem sich in der Ersahrung bewährt haben und allerdings in der Lehre von den Grundstoffen einer Erwähnung werth sind. Hat doch selbst ein so großer Chemiser wie Berzelius keinen Anstand genommen jene Thatsachen in einem eignen Kapitel seines Lehrbuches, das zur Ueberschrift die Frage hat: » sind die Metalle ein-

fach? « zu beachten.

Mehrere namhafte Natursorscher, wie Schraber, Braconnet, Greif haben Samen, z. B. von Kresse in verschiedenen Substanzen, deren Zusammensetzung wir als genau bekannt zu betrachten pslegen, ausgesäet, so namentlich in zersstoßenen Schweselblumen oder Kiesel; in gepulvertem Bleioryd, Bleischrot u. s. w. Die keimenden Samen wurden mit destillirtem Wasser begossen; die Pslanzen wuchsen, man schnitt sie von Zeit zu Zeit ab, trocknete und verbrannte sie. Die Usche, welche von diesem Verbrennen zurückblieb, wog mehrere Drachmen, während das Gewicht des Samens, aus dem man die Pslanzen gezogen hatte, nur eine Drachme betrug. Bei der näheren chemischen Untersuchung jener Usche entdeckte man in ihr die nämlichen alkalischen, erdigen und salzigen Bestandtheile, welche in der Usche derselben Pslanzenart gessunden wird, wenn diese auf freiem Felde erwachsen ist, z. B. (auch bei denen die in Schweselblumen oder Blei erwachs

fen waren) Riefelerde, Thonerde, phosphorfaure und toblenfaure Ralferde, fohlensaure Talferde, schwefelfaures und tob= lensaures Kali, Eisenornd. Diese Stoffe konnten weder aus den Substanzen, die der Pflanze zum Boden dienten, noch aus dem Waffer gezogen werden, und die ohnehin gewagtere Bermuthung, daß fie in der Luft enthalten fepen, wurde in neurer Zeit namentlich von Dr. Bogel dadurch großentheils beseitigt, daß er den zum Bersuch angewendeten Pflanzen den Luftwechfel durch Glasgloden möglichft verwehrte. Es schien uns deshalb kaum eine andre Erklärungsweise für das Borkom-men jener Stoffe unter den Bestandtheilen des Gewächses übrig zu bleiben als die, daß diefelben durch den Begetationsprozeß felbst aus den gegebenen, nach unfrem Begriff allerdings gang andersartigen Glementen, durch einen Vorgang der Umwandlung erzeugt seyen. Möchte es doch, eben so wie bei folden in Schwefelblumen oder Bleipulver aufteimenden Pflanzen das Borkommen der Riefel = und Thonerde, schwer erklärlich fenn, woher dem Leibe eines Ruchleins im Gie die Kalkerde zur Bildung seiner Anochen gekommen sen, die sich weder aus einem Berluft der Gierschaale, noch aus dem Kalkgehalt der flüßigen Bestandtheile des unbebrüteten Gies in genügender Beise aufzeigen läßet.

Doch solche Berwandlungen, welche die Lebenskraft bes wirkt, werden uns in näher eingehender Weise bei der Bestrachtung der Zusammensehung organischer Körper beschäftigen, von deren Grundstoffen wir in einem der nächsten Sapitel handeln wollen, wenn wir vorher noch im Vorübergehen Einiges von der Anwendung der Säuren werden gesprochen

haben: or ord

22. Die Schwefelfaure und die Salgfaure.

In einer kleinen Bürgerschule fragte der Schulinspector die Knaben wozu die Luft diene? welchen Nuten dieselbe in der irdischen Katur habe. Der eine der gefragten Knaben war am schnellsten mit der Antwort bei der Hand, er sagte: sie dient zum Abkühlen. Ein zweiter sagte: zum Anblasen des Feuers und als dem fragenden Herren auch diese Antwort noch nicht genügte, sagte ein dritter, die Luft treibt die Flügel der Windmühlen um, in denen das Korn gemahlen wird zum Brodbacken; ein vierter holte seine Antwort aus

noch weitrer Kerne ber, er fprach: die Luft führt bie Schiffe über bas Meer. Un das mas am nachsten lag und zugleich bas Bedeutenofte mar, das man von bem Rugen ber Luft fagen tonnte, bachte feiner ber jungen Leute, baran nämlich daß ohne die Luft die gange Natur um uns ber ftumm, kalt und todt senn wurde. Denn nur durch die Luft wird dir der Ton der Glocke vernehmbar, oben in den hochsten Höhen dahin der Mensch tam, wo die Luft schon ungemein dunn ift, bort man die Menschenstimme bereits in der Entfernung von wenig Schritten nicht mehr; das Abfeuern eines Pistoles giebt nur einen schwachen Sall und in dem vollkommen luftleeren Raume kann sich der Ton einer Schlaguhrglode nicht mehr borbar machen. Aber diese Entbebrung für bas Dbr. wann es feine Luft um die Erde ber gabe, mare noch immer das minder schwere Uebel. Das Auge hatte dabei nicht minder, auf mehr denn eine Weise zu leiden. Denn mare fein Luftfreis um die Erde ber, bann aabe es auch am Morgen wie am Abend feine Dammerung, die uns nur daher tommt, daß die von der Sonne bestrabite Luft ben Widerschein des empfangenen Lichtes berab auf Die Erde fallen läffet; am Morgen, beim Aufgang der Sonne, wurde die Tageshelle, ohne sich vorher anzumelden, plotlich in die dunkle Nacht bereinbrechen und am Abend, wenn das lette Studchen des Sonnenrandes unter den Horizont fante, wurde das Licht des Tages ohne Abschied zu nehmen, ohne uns noch einmal beim Scheiden aus den vergoldeten Wolken und aus dem Abendroth einen freundlichen Blid zuzuwenden, in einem Ru von und scheiden und auch die Finsterniß ber Nacht träte so unangemeldet zu uns herein, daß der Wandrer auf gefährlichem Gebirgsweg, ohne den Ruß weiter zu feten, da Halt machen mußte, wo die Sonne feinem Auge unterging. Und auch dieses ware noch immer nicht die schrecklichste der Folgen, welche das Hinwegnehmen der Luft für und Erdenbewohner haben wurde. Die Luft, und zwar vor allen jener in ihr enthaltene Grundstoff, den wir schon ofter genannt haben und gleich nachber naber betrachten wollen: das Sauerstoffaas hat für Alles was da lebet und webet auf Erden noch einen viel wesentlicheren Ginfluß und Nuten: ohne die Luft konnte namentlich kein Feuer noch Lampchen brennen, kein Bier, noch Wein, noch Essig werden. Und zwar nicht in dem Sinne, in welchem jener Junge es meinte,

als er fagte: die Luft diene dazu das Kener anzublasen, sonbern weil das Sauerstoffgas der Luft jum Entstehen der leuchtenden und warmenden Rlamme eben fo nothwendig ift, als das Aufgeben der Sonne, dazu, daß es auf Erden Tag werde. Drange feine Sonne mit ihrer ftrahlenden Macht in unfre irdische Welt berab, dann batten wir keinen Tag; brange nicht das Sauerftoffgas mit feiner anzundenden Kraft in die Maffe bes brennbaren (entzundlichen) Rorpers hinein um mit diefer fich zu vereinen, bann gabe es fein Licht in unfrem Zimmer, fein Feuer auf unfren Berben; aus Sopfen und Malz fonnte fein Bier, aus bem Gafte ber Trauben tein Wein, aus den Abgangen der mancherlei Naturerzeuge nisse kein Essig werden. Und auch hiermit ware noch nicht Alles gefagt, was sich über den Rugen der Luft für die irdische Natur sagen ließe. Nahme man uns die Luft, vor Allem das Sauerftoffgas, das in ihr ift, von dem Munde hinmeg, fo mare es bei bir und mir in etlichen Minuten mit dem Leben aus; tein Frosch und fein Fisch, fein Dachs unten in feiner Boble und fein Bogel oben in den boben Luften kann leben ohne Luft zu schöpfen. Und nicht nur ohne ben Sauerstoff, auch ohne den Stickstoff der Atmosphare, wenn er auf einmal hinwegtame, wurden wir und andre lebendige Wefen nicht bestehen konnen. Denn im Fleische ber Thiere das wir genießen, wie in dem Brode das uns nährt und in der Milch die das Kind trinkt, in den meisten Labetran= ten, damit wir Alle uns erquiden, ift der Stidftoff ein gar wefentlich bildendes Element.

So dient die Luft auffer zur Abfühlung, auffer zum Feueranblasen, auffer zum Bewegen der Windmühlen und Forttreiben der Schiffe gar noch zu vielsach andrem Rupen,

wie wir dies bald ausführlicher betrachten wollen.

Alber nicht bloß dann, wenn man manche Lente nach dem Rupen der Luft fragte, wurde man solche ungenügende Antworten erhalten, sondern noch mehr wurde das geschehen, wenn man um den Nupen gewisser andrer Grundstoffe und Körper sich erkundigen wollte. Hatte man vor mehreven Menschenaltern auch einen gelehrten Mann, nicht bloß den Zogeling einer Bürgerschule gefragt: welchen Nupen mag wohl die Soda (das Natron) in der irdischen Natur haben? — er wurde kaum einen andren bedeutenden haben angeben können als jenen, den, wie wir oben sahen, die Seisens und Glass

fabricanten daraus ziehen. Seitdem aber die Scheidekunst es nachgewiesen hatte, daß das Natron einer der Hauptbestands theile des Kochsalzes sey, welches in der ganzen irdischen Nastur, nicht nur im Haushalt des Menschen eines der bedeutungsvollesten Elemente ist, konnte man freilich auf jene Frage noch eine ganz andre, vielumfassendere Antwort geben.

Bei der Betrachtung der wichtigsten Eigenschaften einiger der im vorigen Capitel erwähnten Sauren wollen wir uns an einen Mann erinnern, der von feinen feltnen Baben eine zum Theil feltfame und bennoch glückliche Anwendung gemacht hat. Dieses war der deutsche Arzt, Johann Rudolph Glauber, der im Sahr 1604 zu Karlstatt geboren, gar vieler Herren Brod gegeffen hat, indem er zuerst nach den Riederlanden zog, dann aber seinen Pilgerstab noch sehr oft weiter setze, bald in Salzburg, bald in Franksurt a. Main, in Kikingen und in Koln, so wie noch an manchem andren Orte fich aufhielt und zulett im Jahr 1668 die Rubestätte für feine viel gewanderten Gebeine in Amsterdam fand. Glauber hat bei seinen alchymistischen Versuchen, welche auf nichts Geringeres als auf die Entdeckung der Goldmacherkunft und eines Lebenselirires binausgiengen, eine fo vertraute Bekannt schaft mit mehreren der fraftigsten Sauren geschlossen, daß er durch ihre Hulfe der Wiffenschaft mehr denn eine vorbin verborgene Tiefe aufschloß. Wir wollen es dem feltsamen Manne gern zu gute halten, daß er sich, wie viele andere feiner Zeit= und Runftgenoffen etwas binreiffen lief von der Lüsternheit nach den Früchten vom Baume des Lebens: nach dem Universalmittel das gegen alle Krankheiten, ja wis der den Tod felber helfen follte; nach dem Steine der Beifen, » burch ben fich Gold aus andren Metallen und Grund= ftoffen schaffen läffet.» Denn obgleich der Baum des Lebens vor feinen wie por andrer Menschen handen wohl verwahrt blieb, hatte er doch auf dem Irrweg, den er danach einschlug, im Schweiß feines Ungesichtes Manches Brauchbare gefunden. Seine Berdienste um die Scheidekunft erstreden sich bis berunter auf die Berbefferung der chemischen Defen, sein gewandter Geist entdeckte mancherlei Mittel und Wege, durch welche dem Scheidekunftler feine Arbeiten erleichtert und austräglicher gemacht werden fonnten. Die concentrirte Schwefelfaure oder das Vitriolol war unter den Stoffen die der Chemifer zu feinem Dienste braucht, einer feiner vertrautesten

Rieblinge, mit welchem er viel auszurichten pflegte. Unter andrem schüttete er jene starke Säure auf Kochsalz; da entstund eine sehr merkliche Erhitzung, die Bitriolsäure besmächtigte sich des kalischen Grundstosses des Salzes, das Shlor aber, mit Wasserstossfgas zur Salzsäure verbunden, entwich in Dampssorm. Nach dieser Austreibung eines Starken durch einen noch Stärkeren blieb dem sleißigen Manne ein durch seine Kunst erzeugtes Salz: das schwefelsaure Nastron übrig, das derselbe gegen mancherlei Beschwerden und Leiden des menschlichen Leides mit so günstigem Ersolge answendete, daß er, so wie andre, dem Salze den Beinamen eines »wunderbaren» gaben. Es ist noch jetzt als Glaubers Mundersalz » (Sal mirabile Glauberi) » in Ehren und im Gebrauch und viele meiner jungen Leser werden dieses zwar sehr schlecht schmeckende, dabei aber gut wirkende Pursgiersalz aus eigener Ersahrung kennen.

Wir sind bei dieser Gelegenheit auf eine Benutung des Schwefels und seiner Säure zu sprechen gekommen, von welscher zwar schon oben (S. 153) beiläusig die Rede war, welsche sich aber dennoch erst bier in ihrem ganzen Umfange

überblicken läßet.

Bei einer Frage über den Ruten des Schwefels wur= ben wir von vielen unfrer Landsleute, alten wie jungen, eben so ungenügende Antworten erhalten, als bei dem oben erwähnten Eramen über den Nugen der Luft sich vernehmen ließen. Es wurde nicht an Solchen fehlen die keinen andren Gebrauch des Schwefels für die menschlichen Gewerbe anzuge= ben mußten als den: daß man Schwefelhölzchen damit bereite, daß man die Käßer, in welche der Wein, oder an manchen Orten auch das Bier gefüllt werden follen, damit ausschwefle oder daß man den Schwefel zur Bereitung des Schießs pulvers gebrauche. Diefen Angaben würden dann manche beffer Unterrichtete noch hinzufugen, daß die Schwefelfaure in der Karberei zum Auflosen des Indigos, fo wie zur Fertigung des Alauns und des Rupfervitriols, von den Dellauterern zum Entschleimen des Deles angewendet werde, auch wurden Etliche es wiffen, daß man, wie wir dies oben ause einander fetten, mit der Schwefelfaure bas Ratron für die Kabrication der Seife und des Glases gewinne.

Dennoch ware mit diesem Allen nur erst ein sehr kleiner Theil jener Anwendungen genannt, welche die menschliche

Runst von dem Schwefel und von der Schwefelsäure macht. In dem Reiche der unterirdischen Natur, namentlich für die Metalle, vertritt wie schon erwähnt der Schwefel die Stelle des Oberherrschers über die Grundstoffe: des Sauerstoffgases, von welchem wir bald weiter sprechen werden. Eben so wie ein brennbarer Körper im Sauerstoffgas, verbrennt auch ein Silber oder Kupferblech so wie ein Cisendrath mit heller Flamme, wenn man diese Metalle dem Dampse aussept, der sich aus dem Schwefel in einem verschloßenen Gefäße bei der Hipe von 114 Gr. Reaumur bildet. Macht man dagegen das Kupfer oder Eisen glühend und bringt Schwefel darauf, dann geräth das schwerflüßige Metall alsbald ins Schmelzen; es träuselt wie Wachs an der Lichtstamme hinab.

Aber obgleich der Schwefel unter den Metallen eben fo eine Rolle des Herrschers spielt, als das Sauerstoffgas im gesammten Reiche der Grundstoffe, unterwirft er sich dennoch gern und leicht diesem noch gewaltigeren Herrscher; er felber ftellt fich zu diefem in das Berhaltnif eines brennbaren Rorpers, und beide, Schwefel und Sauerstoff vereint bilben dann eine Macht, welcher die Scheidefunft ihre erfolgreichften Siege, ihre meisten Berrscherthaten in der Welt der irdischen Grundstoffe verdanft. Nicht nur die Salgfaure, auch die meisten andren Sauren, namentlich die Salpeterfaure hatte der Mensch nicht, oder wenigstens nicht fo leicht in feine Gewalt bekommen, ohne die Schwefelfaure zu Sulfe au nehmen, welche ihre ichwacheren Schwestern aus ihren Berbindungen mit andren Stoffen hervorzieht. Die sonderbarften Werke bringt die Runft mittelft der Schwefelfaure hervor, fogar eine Verwandlung des Startmehles und mander andren organischen Stoffe in Zuder (Guges aus Saurem zu bereiten) ift ihr durch die Anwendung der Schwefelfaure gelungen. Was mare die Chemie, mas maren bie meiften Gewerbe, von benen des Seifenfieders und Stearinferzenfabricanten an bis hinauf zu jenen Arbeiten in edlen Metallen, welche das Gold ausscheiden, ohne die Schwefelfaure!

In der Bereitung dieses wichtigen Stoffes hat keine andre Nation so Großes geleistet als die der Engländer. Man hört zuweilen das Sprüchwort: Amsterdam ist auf Häringe gebaut, welches andeuten soll, daß Holland zum großen Theil die erste Begründung seines Wohlstandes dem

Fange ber Baringe, der Runft ihres Ginfalzens und ihrem Berkaufe verdanke. Eben fo konnte man fagen, Englands Bluthe der Kabrifen und Gewerbe ift zum großen Theil aus ienen riesenhaften Bleikammern hervorgewachsen, in denen Die Schwefelfaure bereitet wird. Als vor einiger Zeit die neapolitanische Regierung den Ankauf des Schwefels in Gizilien, burch Errichtung eines Monopoles für ben Schwefelhandel zu erschweren gedachte, da fehlte nicht viel, daß ein Rrieg zwischen England und Reapel ausgebrochen mare. Der reine Schwefel, welchen, wie wir oben (S. 179) faben in der größesten Menge aus Sixilien gebracht wurde, gieng in ganzen Schiffsladungen nach England und murde hier mit folchem Bortheil in den Bleifammern verbrannt, daß man aus einem Centner Schwefel drei Centner ftarte Schwefels faure gewann. Diefe, ichon allein durch die Ausscheidung des Natrons aus dem Kochsalz, (m. v. C. 19) gab ben Glas und Seifenfabrifen einen folden Aufschwung, daß diefelben mit ihren verhältnißmäßig wohlfeileren Waaren Portugal und Spanien, einen großen Theil von Amerika, Aegypten und das afiatisch turkische Reich, Persien und Indien erfüllten.

Aber für die eben genannten Länder bereitet England nicht bloß Seife und Glas, sondern für fie, wie noch für manche andre gander, fpinnen feine riefenhaften Spinnmaichinen, weben, drucken und farben feine funftreichen Sabris fen eine ungebeure Menge von wollenen Zeugen. Namentlich ift das Bleichen diefer Stoffe ein fehr wesentliches Stud au ihrer Bervollfommnung und Bollendung. Bei unfrer gewöhnlichen Art zu bleichen, seten wir das Garn oder die gewebten Zeuge, welche aus Pflanzenfasern gefertigt sind, auf Rafen gelegt dem Sonnenlichte und der Luft aus, indem wir dieselben durch Beneten fortwährend feucht zu erhalten suchen. Wenn wir genau wissen wollen, welche Wirkung Diefe Behandlungsweise bat, durfen wir nur irgend eines unfrer fünstlichen Gewebe lang über die gewöhnliche Zeit hingus der Anfeuchtung, der Luft und dem Lichte aussetzen. Bir werden finden, daß das Zeug fortmährend an Gewicht abnehme und zulett geht es in eine Auflösung feiner Fafern über mobei es einem lodren, zwischen den Fingern gerreiblis chen Papiergewebe gleicht, bis am Ende auch dieser Reft zerstäubt und von Wind und Regen nach allen Richtungen

bin zerstreut wird. Jeder weggeworfne Tuch = oder alte Lein= wandlappen, wenn Luft und Keuchtigkeit auch nur bei gang mäßiger Warme auf ihn einwirken, fann uns burch diese alls malige Berfetung bezeugen, daß die Fafer der Leinwand, bes Hanfes oder der Baumwolle ebenfo einer Berwefung unterliege wie das faulende Holz. Wir werden später weiter es zu entwidlen suchen, daß der Kohlenstoff, der ein Sauptbestandtheil der Pflanzenfaser ift, wenn Feuchtigkeit und Luft dies begunstigen, sich fortwährend mit dem Sauerstoffaas verbinde, und daß hierbei nicht minder als bei dem Berbrennen, obwohl ungleich langfamer, Rohlenfäure gebildet werde. Bei dem gewöhnlichen Bleichen unfrer Zeuge nehmen wir deshalb eine Rraft zur Gulfe, deren Wirkung zunächst zwar eine langfam zerstorende, dennoch aber zu unfrem 3med dienende ift, weil vor Allem jene der Zerfetung ichon naberstehenden organischen Anhängsel und Einmengungen, welche der Faser eine beschmutende Färbung geben, angegriffen und hinweggeführt werden, wobei freilich auch das Gewebe felber einen Abgang und Berluft erleidet, der sich schon durch Die Gewichtsabnahme zu erkennen giebt. Damit jene auflofenden, reinigenden Einflüße ihre gehörige Wirkung thun können, ift ein wochen = ja monatelanges Bleichen, und je nachdem die Zahl der Zeuge groß ift, die Benutung eines verhältnißmäßigen Grundstudes zum Bleichplat nöthig. Für unfren haushalt reichen die zu folchen Zweck uns dargebos tenen Mittel und Kräfte aus, wie follten aber die Kabrifen Englands damit auskommen, welche nicht für einzelne Saushaltungen oder für ein einzelnes Land sondern für gange Bolfer und große Landergebiete der Erde zu weben und zu bleichen haben. Das wurde in dem reichbevolkerten Enge land, wo jeder Kußbreit des Bodens angebaut und benutt ift, ein Bleichplat koften, auf welchem gebntaufend Stude Baumwollenzeug mehrere Monate lang gebleicht werden follten; wie boch murde fich dabei das Tagelohn für die Arbeiter belaufen, welche die Zeuge beneten mußten. Menge der Zeuge aber wird in einer Bleicherei bei Glasgow (nach Liebias chemischen Briefen S. 107) schon in weniger benn 8 Tagen gebleicht und zwar auf einem 8 mal fleis neren Raume; denn jene Fabrif bleichet täglich 1400 Stud und kann dabei ihre Arbeit nicht nur im Commer fondern auch im Winter fortsetzen, wenn unfre Rasenbleichereien gro-Bentheils feiern muffen. Fra=

Fragen wir was den englischen Bleichereien diesen ganz aufserordentlichen Vortheil und Vorzug verschafft habe? dann ersahren wir, daß die Kunst eines solchen schnellen und hierbei zugleich vollkommenen Bleichens nicht hätte erlangt werden können ohne die Kunst der Schweselsäurebereitung. Wenn nämlich bei der oben (S. 153) erwähnten Gewinnung des Natrons aus dem Rochsalze vier Gewichtstheile der concentrirten Schweselsäure mit fünf Gewichtstheilen Rochsalz in chemischen Wechselverkehr versetzt werden, dann bildet sich, aus dem Bereine der Schweselsfäure mit dem Natron das auf S. 189 erwähnte, nach Glauber benannte Salz. Aber bei diesem Hinabdringen der übermächtigen Schweselsfäure in die Besitznahme des zum Natron werdenden metallischen Grundstossels (E. 18) wird das Chlor (S. 154) aus seinem bisherigen Verband entlassen, das mit Wasserstoffgas vereint

die Salzfäure bildet.

Das Chlorgas, von deffen zerftorenden Eigenschaften wir oben sprachen, wurde früher, bei der Bereitung des Natrons, öfters zum großen Nachtheil der benachbarten Pflanzenwelt aus den Schlöten der Fabrifofen entlaffen. jedoch lernte der Mensch diese ihm vorhin feindliche Macht in eine ihm freundliche umschaffen, indem er fie in fein Bundniß nahm, da wo es ibn um schnelle Zerstörung andrer ibn belästigender und feindseliger Stoffe zu thun mar. Jenes für unfre Sinnen öfters gar nicht bemerkbare, furchtbare Gift, das fich als Anstedungsstoff (Miasma) in den Spitalern erzeugt, wo viele an todgefährlichem Rieber Erfrankte beifammen liegen, das Miasma der Peft, der Aushauch der Berwesung welcher den Gruften entsteigt, in die man in Zeiten eines gewaltsamen Sinfterbens Saufen von Leichnamen warf, alle diefe Mächte der Zerstörung, gegen welche die menschliche Kunst früher Richts vermochte, hat man durch die Anwendung der Dampfe des Chlors zu besiegen gewußt. Diese, in ihrer eignen gasartigen Form, geben felbst ben gasartigen, organischen Dampfen in alle die Raume nach, wo dergleichen sich befinden und nimmt denselben, durch Entziebung des Wafferstoffgases, ihre große Macht.

Augenfälliger noch als auf folche luftartige Formen des veganischen Stoffes wirkt das Chlor auf jene gröberen, welsche als Schmut, namentlich an den künstlichen Geweben aus Pflanzenfasern an unsven linnenen, baumwollenen oder thies

rifc wollenen Zeugen haften. Ueberall mo jene Dampfe folden lofe, anklebenden Beimischungen begegnen, lofen fie Diefelben in aufferordentlicher Schnelle auf, fie betreiben, im Grunde genommen, einen abnlichen Borgang ber Bermefung und Berfetung als ber Ginfluß des Lichtes, der Luft und Des Baffers auf unfren Bleichplaten, aber jener Borgang ist mehr in der Hand des Menschen, als der andre so febr von der Witterung und dem langwährendem Befeuchten abhängige. Man hat das Chlor in Verbindung mit Kalk: als fogenannten Chlorfalf zur leichteren Aufbewahrung und weis ten Versendung geschickt gemacht und seitdem ift es, namentlich aus den Kabrifen der Natronbereitung weit und breit nach den Bleichereien ausgegangen, denen es alle die vorbin erwähnten Erleichterungen ihres Beschäftes gemährt. wenig Stunden und mit überaus geringen Roften befreit man durch Anwendung des Chlorfalfes und feiner mäßrigen Auflosung die Baumwollenzeuge von den ihnen anhaftenden, farbenden (schmutenden) Stoffen und bei diefer Art des Bleidens, wenn fie mit Geschick und Sachverstand gehandhabt wird, leiden die Zeuge weit weniger als durch die Rafen= bleiche, so daß hin und wieder felbst die Landleute in uns rem deutschen Baterlande sich des Chlorfalts zum Bleichen bedienen.

Unter den vielen andren Anwendungen der Salzfäure jum Rugen und Dienst des menschlichen Saushaltes führt Liebia (chem. Briefe S. 108) noch eine namentlich auf, an welche fruber, ebe die Salzfaure fo leicht zu haben mar, wenigstens im Großen nicht gedacht werden fonnte. Die thierischen Anochen besteben, ben Gewichtstheilen nach aus ohngefähr zwei Drittheilen phosphorsaurer Ralferde und einem Drittel thierischer Gallert oder Leim. Bringt man die Knoden in eine mit Baffer verdunnte Salzfaure, dann loft diese alsbald die Anochenerde auf und läßt den damit verbundenen Leim, gang in Form der Knochen, biegfam wie Leder zurud, welcher, von der ihm etwa antlebenden Salgfaure gereinigt, wie andrer Leim benutt werden fann. Go ist die Salzfäure den Arbeitern in allerhand Stoffen, von den Metallen an bis zum hinweggeworfenen Anochen, von aufferordentlicher Nutbarteit. Daß fie aber in diefe allges meinere Unwendung tam, das hatte doch auch nur durch Gulfe ber Schwefelfaure erlangt werden fonnen.

Diefe, welche in vieler hinficht vor allen andren Sauren auf den Rang einer Königin Unspruch machen fann, wurde zuerst in Deutschland, aus einem fast in all unfren Gebirgsarten vortommenden Gifenerze: aus dem fpater noch au erwähnenden Schwefelfiefe gewonnen, der aus einer Berbindung von beiläufig fünf Theilen Gifen mit feche Theilen Schwefel bestehet. Da, wo dieses Schwefeleisen häufig aus ben Bergwerten beraus gefordert murde, wie bei Goglar am Harz und im bobmisch - fachsischen Erzgebirge legte man es auf einen Roft, unter welchem man Feuer anmachte. In der lang fortwirkenden Gluth des Keuers verbrannte ein Theil des Schwefels, ein Theil des Eisens bildete mit dem Sauerstoffgas das rothe Eisenornd. Das so geröstete Erz murde bann auf einen festen, etwas geneigten Boden gusammengehäuft und mehrere Sahre der Luft, dem Regen und Schnee ausgesett. Allmälig bildet fich hierbei der Gisenvitriol, welder leicht auflöslich im Waffer, von dem auffallenden Regen durch die Rinnen zu den Behältniffen bingeleitet wird, aus denen man ibn öfters von neuem über die gerösteten Riese schüttet, bis die Auflösung eine gewiße Stärke erreicht hat, in welcher man sie im Resseln über dem Feuer abdampft und erft jest den grunen, fehr herbe ichmedenden Gifenvitriol gewinnt, der bei den Karbereien auf mancherlei Weise benutt wird. Aus diesem Gisenvitriol wird aber durch die Blubehite die Schwefelfaure gewonnen, die fich durch fortgefette Abdampfung über Keuer mehr und mehr von dem noch mit ihr verbundenen Waffer befreien und hierdurch zu einem boben Grad der Starte bringen läffet. Aber die auf folchem mubfamen und langwierigen Wege gewonnene Schwefelfaure wurde dem großen Bedurinis der europäischen, vor allem der englischen nicht genügen, obgleich nur allein bas Bitriolwert ju Beierfeld im fachfischen Erzgebirge jährlich gegen und über 1200 Centner concentrirte Schwefelfaure oder Bitriolol bereitet. Um so weniger war die in verschiedenen gandern auf die Weise der fachsischen gewonnene Schwefelfaure für Englands Sandel und Gewerbe ausreichend, da diefes Land auch andre Welttheile mit diesem vielfach nütlichen Erzeugniß zu versorgen bat. Daber muß man jenen ersten Bersuch, welchen, wie man fagt, ein nach England eingewanderter Deutscher Ramens Moller dort machte, die Schwefelfaure auf naherem Bege, aus dem Berbrennen des reinen Schwes

13 *

fels zu erzeugen, als den Anfang eines ganz neuen Auf-

schwunges der Gewerbthätigkeit betrachten.

Bewunderung, mit einer Art von unbeimlichem Grauen vermischt, überfällt den Fremden der zum ersten Mal in eine iener riesenhaften Bleifammern bineinblickt und, so weit dies geschehen kann, die Weise sich anschaulich machet, in welcher darinnen der erstickende Schwefeldampf zur Säure verdichtet wird. Der Mensch scheint sich bier mit den Mächten der vulkanischen Krater in einen Wettkampf begeben zu haben. Räume, fieht man welche 120 Kuß lang, 40 breit und 20 Kuß boch, ja zum Theil von jener noch größeren Weite find, daß man ein zweistöckiges haus von mittlerer Größe in fie hineinstellen konnte. Diese riesenhaften Rammern find in ihrem Innren gang mit bleiernen Platten, welche dicht mit Blei gufammengelothet find, ausgekleidet, unten auf ihrem Boden ftehet einige Boll hoch Wasser. Der Schwefel wird auf einer Steinplatte, in der Rammer felber oder in einem Dfen unter derfelben verbrannt, deffen Ausführungsrohr in die Kammer hineingeht. Aber das Berbrennen des Schwefels giebt nur schweflichte Saure, welcher man einen größern Untheil von Sauerstoffgas zuführen muß, wenn sie zur eigentlichen Schwefelfäure werden foll. Und diefen größeren Antheil empfängt sie durch ein Recht des Stärkeren über den Schwächeren. Wenn man nämlich mit der Masse des Schwefels etwa ein Zehntel ihres Gewichtes falpeterfaures Kali (gemeinen Salpeter) oder falpetersaures Natron vermischt, dann entreißt bei feinem Verbrennen der Schwefel der Salpeterfäure einen Theil ihres Sauerstoffes, und, jest zur Schwefelfaure geworden, vertreibt diefer machtige Stoff die Salpeterfaure ganz aus ihrem Besit, bildet schwefelfaures Natron oder Kali. Die verdrängte Säure ist bei ihrem hinaustritt aus der bisherigen Wohnstätte, durch den Raub des Sauerstof= fes, den der verbrennende Schwefel an ihr begieng, ju jenem niedreren Range einer Halbfäure berabgefunten, den auch der Dampf der schweflichten Saure einnimmt, welcher die Kammer erfüllt. Aber auch in dieser Form (als Stickstoffornd= gas) bleibt die schon einmal Beraubte von der stärkeren Schwester nicht unangetastet; die schweslichte Säure, welcher hierbei ihr Drang zur Verbindung mit dem Waffer zu Gulfe fommt, entreißt dem Stickstoff, von deffen Unwesenheit in der Salveterfäure wir später reden werden, auch noch jenen

Antheil des Sauerstoffgases, durch den es als halbsaures Gas bestund, jene wird jest zur eigentlichen Schweselfaure, welche sich begierig mit den Wasserdampfen vereint und von der Dede wie von den Banden tropfenweis in das Baffer binabrinnt, das sich am Boden der Rammer oder der Debenkammer befindet. Sett jedoch bleibt der chemischen Kunft noch ein hauptgeschäft übrig: Das Abdampfen bes Baffers durch einen zulet überaus boch gesteigerten Sitegrad und die endliche Darstellung der Schwefelfaure in dem moalichft starten, mafferfreien Zustand. Hierbei tommt denn das Platinametall zu der Ehre und vorzugsweisen Benutung, die es vor allen andren Materialien der Geräthschaften verdient. Dieses Metall wird selbst bei der hipe, welche der Schwefelfaure das Waffer entriß, das sie so fraftig festhielt, nicht geschmolzen, auch die stärkste Schwefelfaure vermag daffelbe nicht aufzulösen, darum nehmen die Besitzer der Schwefels fäurefabriken keinen Unstand für einen einzigen Ressel aus jenem edlen Metall 10,000 ja 20,000 fl. aufzuwenden, denn wenn einige dieser Kabrifen (nach Liebigs Angabe) im Berlauf eines Jahres 60,000 Centner und felbst die von mittles rem Belange 20,000 Centner Schwefelfaure darftellen und in den Berkehr der Gewerbe bringen, dann trägt jenes auf die Anlage verwendete Capital feine reichlichen Zinsen.

Wir genießen in unseren Tagen wohlseilen Kauses eine Ueberfülle von Bequemlichkeiten, welche unser Wäter auch um vieles Geld sich nicht hätten verschaffen können; zum großen Theil verdanken wir diesen Borzug der Schweselsäure und ihrer Macht über die andren Grundstoffe. Wie sich die Schnelligkeit, in welcher wir durch ein bloßes Reiben unser Jündhölzchen, zu denen ebenfalls die Wirksamkeit der Schwesselsfäure uns den Stoff gab, ein Feuer entzünden zu der früheren, langsameren Entzündungsweise durch Stahl, Stein und Zunder verhält, so die Erleichterung des jetigen Betriesbes vieler der einflufreichsten Gewerbe zu der vormaligen

Weise des Betriebes.

23. Die demische Polarisation.

So mächtig ber Zug war, ber die Schwefelfäure, wenn man sie mit Kochsalz vermischte, zur Berbindung mit dem Natron bewegte, und so überwiegend sich auch hierbei die anziehende Kraft jener Säure über die Kraft der Salzfäure zeigte, giebt es dennoch ein Mittel die siegreiche Macht aus dem sest ergriffenen Besisthum wieder heraus zu ziehen. Doch ist dies auf gewöhnlichem Wege nur dadurch möglich, daß man der Schwefelsäure einen andren Grundstoff darbietet, zu dessen Berbindung sie noch einen stärkern Zug hat als zu der Bereinigung mit Natron. Dieses wird durch die Beshandlung des Glaubersalzes oder schweselsauren Natrons mit Pflanzenkali oder Potasche bewirkt. Sben so wie bei dem oben (C. 16) erwähnten Raffiniren des Silbers die Schwesselsäure das Silber, mit dem sie vereint war, sahren lässet und sich in die Berbindung mit dem Kupfer versenkt, so entsläßt auch die starke Säure das Natron aus ihrem Besisskande um sich das Pflanzenkali der Potasche zuzueignen, deren Kohlensäure sich jest dem Natron beigesellt, aus dessen Bersband sie leicht, durch bloße Erhisung, wieder ausgetrieben werden kann.

Bei dieser Gelegenheit muffen wir, nach Liebigs Bors gang, Einiges über einen Sprachgebrauch erwähnen, der seit langerer Zeit in das Gebiet der Scheidekunst eingeführt

worden ift.

Un zwei Magnetnadeln sind fich ohnläugbar jene Enden ihren Wesen und Gigenschaften nach verwandt, welche beide die gleiche Richtung nach Norden oder nach Guden haben. Dennoch ziehen sich diese gleichartigen Enden nicht gegenseis tig an, fondern fie stoßen sich ab und flieben sich, mahrend jene, deren Richtung die gang entgegengesetzte ift, fich lebhaft anziehen und zu vereinigen suchen. Gben fo bemerken wir auch bei dem chemischen Berkehr der Stoffe, daß in einer aus vielfachen Elementen zusammengemengten Auflösung nicht eine Saure die andre, nicht ein Kali bas andre an giebe und mit ihm fich verbinde, fondern vielmehr jene Stoffe fich vereinen, die von gang entgegengefetter Ratur und Beschaffenheit sind: die Säuren mit den Ralien oder alkalischen Erden und umgekehrt. Selbst von jenem wechselseitigen Abstoßen und Abscheiden der gleichartigen Stoffe, das sich mit dem Abstoßen der gleichnamigen Pole zweier Magnete vers gleichen läffet, geben uns die vorhin erwähnten Borgange mehrere augenfällige Beifviele.

Aus diesem Grunde muß freilich ber gewöhnliche Ausbrud, welcher das Zusammenstreben der polarisch entgegen-

gefetten Stoffe, wie der Sauren und Alkalien, als chemiiche Bermandtschaft und die größere oder geringere Stärke, in welcher ein Stoff nach der Berbindung mit diesem oder jenem verschiedenen Stoffe ftrebt, als nähere oder fernere Grade der Bermandtschaft bezeichnet, in einem andren Sinne verstanden werden als der ift, den wir im gemeinen Leben mit dem Worte Bermandtschaft verbinden. Die Kinder eines und beffelben Elternpaares, Die fich in ihren augren Bugen fo wie an Eigenschaften abnlich find, Bruder und Schwes ftern find fich verwandt, folde die aus gang andren Famis lien und Bolterschaften herstammen, find dieses nicht. Wollte man benselben Begriff des Wortes auf die Grundstoffe und ibre Berbindungen ausdebnen, bann mußte man die Gauren unter einander als nabe Verwandte betrachten und eben fo auch wieder die Alfalien und alfalischen Erden. Was jedoch bem Streben nach chemischer Bereinigung ju Grunde liegt und diesem seine eigenthumliche Starke giebt, das ist nicht die gemeinsame Abstammung und die nahe Uebereinstimmung der Eigenschaften und Rrafte, fondern gerade die Berfchies denheit. Je weiter in diefer Beziehung Die Stoffe von einander entfernt fteben, befto ftarter ift ber Drang, ber unter aunstigen Umständen ihre Bereinigung berbeiführt und wie dagegen der Kall eines Körpers aus geringerer Sohe von minderer Rraft und Geschwindigkeit ift, fo wird auch bie gegenseitige Anziehung der Stoffe immer schwächer, je naber sich diesels ben ihrer eigenthumlichen Beschaffenheit nach fteben.

Uebrigens sindet auch hierbei noch Etwas statt, was uns an die unsrem eigenen Wesen näher stehenden Naturverhältnisse erinnert. Der Zug der Freundschaft des Menschen zu einem Thiere kann nie so groß seyn als der des Menschen zu andren Menschen, oder der des Thieres zu Seinesgleichen. So stehen zwar das Sauerstoffgas und das Wasserstoffgas ihren Sigenschaften nach in weitem Abstand von dem Gold und Platinametall, es ist aber in diesen Gegensähen kein natürslicher Zug zur Vereinigung, während dagegen das Gold mit dem Ducchilber, das Sauerstoffgas mit dem Kohlenstoff, da wo dieser durch die Kräfte des organischen Lebens dem atmossphärischen Zustand näher getreten ist, oder mit dem schnell verdampsenden Phosphor und Schwefel leicht Verbindungen

eingeben.

Derselbe Grundstoff der sich in Beziehung zu einem

andren als Säure verhalten kann, übernimmt öfters im Berhältniß zu einem Dritten die entgegengesetzte Rolle eines kalischen Grundstoffes. So der Schwefel, wenn er jetzt mit dem Wasserstoffgas, dann mit dem Sauerstoffgas, einmal als die Säure bildend, das andre Mal als dem Zustand der Säuerung sich ergebend sich zur Wasserstoffschwefelsäure

oder zur eigentlichen Schwefelfäure vereint.

Wir haben hier, nach einem sehr erweiterten Maaßstabe, dasselbe vor uns, was wir schon oben (Cap. S) als Polarität und polarische Spannung am Magnet kennen lernten und der Grund der polarischen Entgegensehung so wie des Strebens nach Bereinigung dieser Gegensähe ist hier derselbe, welcher er dort war. Im Allgemeinen, so kann man sagen, wiederholt sich durch alle Gebiete und Reihensolgen der chemischen Polarisation der Unterschied und Gegensah den wir zwischen Säuren und Alkalien, zuleht aber jener den wir zwischen der Atmosphäre und dem Körper der Planeten bemersken, den sie umhüllt. Denn wie der herrschende Bestandtheil der Atmosphäre: das Sauerstoffgas den allgemeinsten Gegensah zu allen andren Grundstoffen der irdischen Sichtbarkeit bilde, das soll uns eine nähere Betrachtung desselben lebren.

24. Die Grundftoffe der organischen Rorper.

Ein Häuflein Asche, großentheils aus Kalkerde bestehend, ist der einzige Rest der nach dem Verwesen, selbst des vollskommensten unter allen organischen Körpern: des menschlichen Leibes zurückleibt. Die andren Elemente desselben haben auch aus dem scheinbar wohlverschlossenen, durchsichtigen Sarge, in welchem man den Leichnam eines Alexander des Großen verwahrt hatte, ihren Ausgang gefunden, denn sie waren von luftartiger Natur, oder leicht geneigt aus der scheinbar sesten in die Luftsorm überzugehen.

Zwei Drittel der Bestandtheile des Leibes der Menschen und der vollkommneren Thiere macht das Wasser aus und auch von dem übrigen Drittel gehört nur ein sehr geringer Theil jenen mehr zum sesten Zustand geneigten Stoffen an, die wir in dem letztvorbergehenden Capitel betrachteten.

Der Grundstoffe, die zunächst den organischen Leib, im Pflanzen wie im Thierreiche bilden, sind viere: Kohlen = und Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff. Wir betrachten bier zunächst nur die beiden ersteren, während den

beiden letteren ein befonderes Capitel angewiesen ift.

Selten nur wird der Kohlenstoff in unsere irdischen Körperwelt rein und unvermischt gefunden und die Eigenschaften, in denen dann dieses reine Element auftritt, sind von so besondrer Art, daß sie schon seit ältester Zeit die Beachtung der Menschen auf sich gezogen haben. Die reinste Form in welcher sich die Kohle in der irdischen Natur darstellt, giebt als Demant den goldnen Kronen wie den Diademen der Fürsten ihren höchsten Werth und Glanz. Daß Kohle und Demant, beide ihrem Grundbestand nach ein und dasselbe sehen; welcher Weise des Alterthums hätte diesen schieden Widerspruch sur Wahrheit halten mögen! Und dennoch ist es so: der Demant, dieser härteste und sesteste der Steine, mit dessen scharfen Splittern man selbst in den Sapphir einschneiden kann und dessen glatte Flächen auch von der härtesten englischen Feile nicht angegriffen werden, kann der Häre der zusammengesaßten Sonnenstrahlen im Verennpunkt des Verenspiegels nicht widerstehen; er verbrennt mit glimmendem Lichte und löst sich, durch seine Verbindung mit dem Sauerstoffgas, in Kohlensäure auf.

Das was dem Rohlenstoff im Demant seine regelmäßige Gestalt, seinen wundervollen Glanz, seine ausservolentliche Härte gab, das war die Kraft der Krystallisation, welche wir der Kohle unster Defen, auch wenn wir aus ihr den Kohlenstoff in möglichster Reinheit ausschieden, eben so wesnig durch unster Kunst mittheilen können, als die Kraft des Lebens jenen Elementen aus denen ein so eben noch lesbender, jest aber durch unster Hand zertheilter organischer

Leib bestund.

Der Kohlenstoff, so dürfen wir uns ausdrücken, nimmt aufferordentlich schwer, und nur unter Naturverhältnissen die uns unbekannt sind, die Krystallisationsgestalt an. Zur tessondren Bergünstigung gereicht dies dem organischen Leben; denn wenn jener Grundstoff eben so leicht zum Demant, als das Chlornatrium zum Salzkrystall, der kohlensaure Kalk zu kleinen Krystallen des Kalkspathes, das Jod zu seinen krystallinischen Gestalten werden könnte, welche Kraft der Berdauung und Zerlegung sollte dann hinreichen um den

unentbehrlichen Nahrungsftoff in den Kreis des Lebens und

Wachsthums hineinzuziehen!

Gine der gewöhnlichsten und am baufiaften verbreiteten Formen, in denen der Roblenftoff ichon als Bestandtheil der Erdveste vorkommt, find die Steinfohlen. Menn in einis gen Arten derfelben, zu denen die Glanzfohle (der Untbragit) gehört, der Roblenstoff in größerer Reinheit porberricht, dann zeigen sich dieselben ungleich schwerer verbrennbar als die andren gewöhnlichen Arten der Schwarz wie der Brauntoble, in denen jener Stoff mit dem an Bafferstoffgas und Sauerstoff reichen Bitumen, und zum Theil wie in der Holztoble, mit den metallischen Stoffen den Alkalien und Erden verbunden ift. Lager von Stein = und Braunkohlen finden fich in allen Weltgegenden der Erde, im bochften Norden wo jest kaum noch ein Strauch gedeibt, wie in den reich bewachsensten Landern der warmen Bonen. England allein gewinnt alljährlich gegen 150 Millionen Centner an Steintoblen, deren Werth auf 48 Millionen Gulden gefchapt wird, und beren Geminnung wie Versendung über 150,000 Men= ichen beschäftigt. Allerdings ift Diefer Berbrauch überaus bedeutend und man hat berechnet, daß die Steinkohlenvorräthe von England bei einem in gleichem Maage fortgefetten Bergbau in 350 Jahren erschöpft senn konnten. Sollte jedoch auch wirklich dieses geschehen, dann murden sich dem Bertsicher und Durchforscher der Erde gar bald anderwärts die noch verborgenen Schatfammern folder Urt auftbun.

Auch in andren Formen als in jener der Steinkohle wird der Kohlenstoff unter den Bestandtheilen der Erdveste gefunden, namentlich als Erdpech, Erdöl und seinere Erdnaphtha. Es giebt Gegenden der Erde, in denen diese brennbaren, sesten oder flüssigen Stoffe sich von selber aus der Tiese hervordrängen, wie in den Quellen des Erdöles und der Naphtha, die sich an der Westseite des kaspischen Meeres und namentlich im Reiche der Birmanen sinden, dessen Bewohner, ohne alle Mühe, jährlich gegen 400,000 Orthoss (einen zu 3 Simern) Bergöl sammlen. Auch auf der Oberstäche des todten Meeres erscheint nicht selten der Asphalt (das Erdpech) in häusigen schwimmenden Massen und Bruchstücken. Zu jenen Fossilien, welche reich an Kohlenstoff sind, gehört auch der Bernstein — ein Erzeugniß der vormaligen Pflans

zenwelt.

In einer noch weiteren Ausbehnung und größeren Mächtigkeit als in den eben genannten Formen der brennbaren Fossilien sindet sich der Kohlenstoff, mit dem Sauerstoffgas vereint, als Kohlensäure in der irdischen Natur. Der bei weitem größeste Theil unster Kalkgebirge bestehet aus einer Berbindung der Kohlensäure mit der Kalkerde; das Wasser unster Quellen enthält in großer Allgemeinbeit und zum Theil in einer unstem Geschmack auffallenden Menge die Kohlensäure, welche auch bin und wieder in Luftsorm die Höhlungen und tieser gelegenen Stellen der Erdsläche erfüllt. Selbst in unstem Luftsreise wird die Kohlensäure als einer der beständigeren Gemengtheile nachgewiesen, obgleich seine Menge, im Bergleich zu den Hauptgasarten der Utmosphäre nur sehr gering ist. Bor diesen andren zeichnet sich die Kohlensäure namentlich durch ihr ungleich größeres, spezisisches Gewicht aus, vermöge welchem sie sich, wo sie dies ungestört thun kann,

gern an tieferen Punften ansammlet.

Dem athmenden Thiere ift die luftformige Rohlenfaure tödtlich, dieses erstickt in derselben nach wenigen Athemaugen und die Flamme der brennenden Rerze verlöscht in ihr. Dagegen ift dem Leben der Gewächse die Rohlenfäure, ba wo diese mit Waffer verbunden in ihren Bereich tommt, in vorzüglichem Maage zuträglich, indem die Pflanzen den Roblenftoff als Rahrung aufnehmen und den mit diefem verbunbenen Sauerstoff, wenn die Sonne auf ihre grunen Blatter scheint, aushauchen. Auch das Thier und namentlich der Mensch nimmt keine Speise zu sich, deren wahrhaft nährende Kraft nicht vorzugsweise dem Roblenftoff zuzuschreiben mare, ben fie, mit Stickftoff und Wafferstoff vereint, in fich enthalt. Es ist tein Theil unfres Korpers, der gang ohne Kohlenstoff ware; jeder Athemaug, jede Welle des Blutes hat den Ausoder Eingang jenes Stoffes zum Antrieb des Bewegens, weil derfelbe in diesen höberen Kreifen des geschaffenen Wesens in ähnlicher Weise zur Unterhaltung bes Feuers auf dem Berd des Lebens dient als die Rohle auf dem Berd der Hütten wie der Valläste.

Das Waffer, in seinem Geschäft als allernährende, allversorgende Amme und Hausmutter betrachteten wir bereits oben (Cap. 3). Biele seiner Eigenschaften waren schon in älterer Zeit bekannt, auch hatte man es, wie eine Art von Ahnung ausgesprochen, daß das Wasser aus Lust entstehen und wieder zu Luft werden könne. Es ist aber ein großer Unterschied zwischen einer solchen Ahnung des Menschengeisstes und zwischen dem wirklichen, auf sichre Ersahrungen gegründetem Wissen. Wie schnell wird der Lichtblitz, der aus einer in weiter Ferne abgeseuerten Kanone kommt, unsrem Auge sichtbar und wie viel länger dauert es, bis der donnernde Laut des Schusses zu unsrem Ohre gelangt; eben so ist der vorahnende Gedanke des Geistes, der Borsatz zu irgend einer That plöplich in uns da, die Bewährung aber durch wirkliches Ersorschen und Ausführen hat meist noch einen langen Weg durch mancherlei Schwierigkeiten und Hems

mungen bis zu ihrem Ziele zu machen.

Das Wasser besteht wirklich aus Luft, nicht aber aus einer, sondern wie dies feit dem Jahre 1781 durch die bes ruhmten Chemifer Cavendish und Lavoisier dargethan ift, aus zwei Luftarten, in welche es fich durch Runft des Menschen zerlegen, und aus denen es sich von Reuem que fammensetzen läffet. Mit der Erfahrung, die jedes Rind machen kann, nach welcher sich das Waffer als das am leichtesten zu habende, naturliche Gegenmittel gegen die Berhees rungen des Feuers kund giebt, konnte wohl kaum eine andre Entdedung in einem scheinbar größeren Widerspruche stehen als die, daß im Waffer felber ein Grundftoff enthalten fen, der sich entzünden und mit gewaltigem Aufflammen verbrennen fann. Wenn man aber das Waffer durch eleftrische Rraft (davon fpater die Rede senn wird) in feine beiden Gegen= fate zerlegt' (polarifirt), dann erhalt man aus ihm die brennbare Luft, von deren verheerender Macht wir ichon oben (C. 21) sprachen. Die Bergleute, namentlich in den Steinfohlengruben, fennen dieselbe unter dem namen der schlagenden Wetter, und schon Mancher von ihnen ist von ihren Klammen verzehrt und durch die Schufgewalt, welche fie, gleich dem Schiefpulver bei ihrer Entzundung ausübt, zerschmettert worden, und ähnliche Ereignisse haben sich zuge= tragen, wenn sich in Kellern oder andren verschlossenen Raumen, darinnen Gefäße voll Most oder voll andrer gährenden Flüssigkeiten aufbehalten wurden, durch den Borgang der . Gährung das brennbare Wafferstoffgas, verbunden mit Roble entwickelt hatte. Dem Weingeist wie dem Del und allen fetts oder harzartigen Körpern giebt das Wafferstoffgas im Berein mit dem Kohlenstoff ihre Brennbarkeit; der Kohlenwasserstoff liesert uns das Material zur Gasbeleuchtung der Häuser und Gassen. In noch größerem Maaßstade bildet derselbe das Brennmaterial jener natürlichen Herde eines beständig flammenden Feuers, die sich in der Nähe der Naphsthaquellen und mancher Salzlager durch bloßes Hineinboheren in die Erde und Anzünden der aussteigenden Dämpfe

bilden laffen.

Auffer der Macht der Eleftrigität, durch welche freilich aus dem Wasser das reinste Wasserstoffgas dargestellt wird, stehen uns auch noch verschiedne andre Mittel zu Gebote, die brennbare Luft leicht und in ziemlicher Menge zu gewinnen. Das Element was dieselbe in unsver irdischen Sichtbarkeit am öftersten gebunden halt und fie in der tropfbar fluffigen Form des Waffers zu Boden zieht, ift das Sauerftoff= gas oder die Lebensluft, Dieser oberste herrscher unter den uns bekannten Grundstoffen, der bei allen chemischen Berbindungen, bei allen leiblichen Gestaltungen den Zon angiebt; nach beffen Gemeinschaft und Berein die meisten andren Grundstoffe eine lebhafte Begierde zeigen. Denn mahrend zum Beispiel das Gold wie ein Einsamer in der Welt der oberirdischen Urelemente dastehet und von selber weder mit Wasser noch mit Luft, sondern nur mit seinen unterir-dischen Mitbürgern, wie etwa dem Quecksilber, Berbindun-gen eingehen mag, ergreisen das leicht rostende Eisen, das Rupfer und die meisten andren Metalle jede Gelegenheit, bei welcher sie aus Wasser oder Luft das Sauerstoffgas an sich reißen und mit ihm zum Dryd werden können. Wenn man deshalb Eisenfeilspähne oder verkleinertes Zinkmetall mit Wasser überschüttet und dem lettern etwa den fünften oder sechsten Theil seines Gewichtes an concentrirter Schwefelfäure hinzufügt, dann bewirkt die Säure eine ähnliche Polarisa-tion oder Zersetzung des Wassers als der elektrische Funke, der Zug des einen Poles zur Vereinigung mit dem Eisen wird so hoch gesteigert, daß er mit diesem das Oryd dar-stellt und in demkelben Maaße steigert sich auch die andre polarische Nichtung, welche in der Natur des Wassers liegt, bis zur Gestaltung des Wasserstoffgases, welches, in Bersbindung mit der Kohle, davon fast jedes Eisen einen kleinen

Antheil enthält, aus dem Wasser emporsteigt.
Wenn man die beiden, durch die Polarisation des Wassers entstandenen Gasarten ihrem Gewichte nach vergleicht,

dann findet man, daß bas Sauerstoffaas achtmal mehr an Gewicht betrage als bas Wafferstoffgas. Genau genommen ist hierbei das Berhältniß zwischen beiden wie 8891 zu 1109. Wenn man aber den Raum beachtet, den beide in ihrer Luftform einnehmen, dann bemerkt man, daß das Bafferstoffgas gerade auf einen doppelt fo großen Raum sich ausgedehnt habe, als der ift, den das Sauerstoffgas einnimmt, fo daß ein Cubitfuß von jenem gegen 16 mal leichter wiegt als ein Cubiffuß von diefem. Menn man deshalb aus beis den das Waffer wieder zusammenseten will, so muß man von dem erstern einen Gewichtstheil auf acht Gewichtstheile des letteren, oder, der Ausdehnung im Raume nach, zwei Maaßtheile auf einen nehmen. Werden in diesem Berhaltniß beide Basarten zusammen gemengt, und dem Gemenge ein brennendes Licht genaht oder ein Funke in daffelbe bin-eingelassen, dann entzündet sich dasselbe mit einem beftigen Analle und wird durch die Hite, die fich beim Berbrennen erzeugt, fo plötlich ausgedehnt, daß dabei das Gefaß, worin die Verbindung geschahe, wenn es von zerbrechlicher Ratur

ist, in unzählige Splitter zertrümmert wird.

Bas schon die Kraft der Elektrizität, welche doch nur ein schwaches Abbild der Lebenskraft ist, die in dem beseelten Wesen waltet, an dem Wasser vermag, das wird, in noch viel allgemeinerer Weise, im Kreise des organischen Lebens bewirkt: Hier wird das Wasser ohne Ausbören polarissirt, und zwar so, daß jeder der beiden polarischen Grundstoffe alsbald zur Bildung und Gestaltung der stüssigen oder sesteren Theile benust wird. Namentlich ist in jedem, auch dem kleinsten Kohlenstoff zugleich auch Wasserstoffgas enthalten. Aber zu diesen beiden kommen noch zwei andre Grundstoffe, aus deren Gemenge zunächst der Luftreis zusammengesett ist, welcher unsten Planeten von allen Seiten umhüllt. Ein Uebergang aber zur näheren Betrachtung der Gemengtheile der Atmosphäre und der Eigenschaften derselben soll uns eine kurze Erwähnung der Luftschiffsahrten gewähren, welche uns vorläusig Gelegenheit geben werden den Luftsreis und einige der Bildungen, die in ihm vorgehen, im Ganzen, wie der hindurch sliegende Bogel dies vermag,

ins Auge zu fassen.

25. Die Luftichifferfunft.

Ein eiferner Unter, den wir ins Meer binablaffen, fintt, durch seine eigne Last gezogen, sogleich in den Fluthen unter und reißt sogar das Seil, an dem er besestigt ift, mit sich hinab, bis dahin, wo er auf einen festen Grund trifft, der ihn nicht tiefer sinken läffet. Das Wasser des todten Mees res ift, vermoge der vielen falzigen Theile, die es aufgeloft enthält, fo dicht und schwer, daß ein Mensch, der auch niemals schwimmen gelernt bat, ohne alle Muhe sich auf demfelben fdwimmend erhalten fann, mahrend ein Stud Rreibe, obgleich daffelbe verhältnigmäßig viel weniger wiegt als ein Riefelftein in demfelben ju Boden fintt. Aber felbft ein Stud Gifen geht in dem fluffigen Quedfilber nicht unter, sondern schwimmt darauf so leicht wie ein Stut Kortholz auf dem Baffer. Wie ein fleines langliches Stud Sollunbermart, beffen eines Ende mit ein wenig Blei beschwert ift, zur Belustigung unserer Kinder sich immer wieder mit dem beschwerten Ende nach unten, mit dem leichteren nach oben aufstellt, fo steigt in jeder Kluffigkeit der Korper, der leichter ist denn sie, empor, der aber welcher schwerer ift, finkt unter in ibr.

Die Kunft, auf dem Wasser zu sahren, wurde schon in frühester Zeit von dem Menschen ersunden und geübt, denn ihre Ersindung war denselben sehr nahe gelegt. Die Mittel zur Beschiffung des Gewässers bot ihm die ganze Pflanzenswelt, bot ihm fast jeder Baum dar, denn nur wenig Arten des Holzes sind, wie das Burbaums und Mahagonyholz, schwerer denn Wasser, so daß sie in diesem untersinken, die meisten andren schwimmen, weil die sesten Theile, aus denen sie zusammengefügt sind, nicht so dicht und sest an einander schließen, wie die Gemengtheile eines Steines. Schwimmt doch selbst ein Schiff, das aus dünn ausgetriebenem Eisen gesormt ist auf dem Wasser, weil seine weite Höhlung zusnächt nur atmosphärische Lust enthält, welche 770 mal leichster ist als das Wasser.

Der Bunsch, nicht nur auf dem Waffer, sondern in und auf dem luftigen Meere der Atmosphäre herumzufahren, mußte sich dem Menschen östers aufdrängen, wenn er die Bewohner der Lüfte, die Bögel und gestügelten Insecten, so leicht in der Luft schweben und herumsliegen sahe. Den Bös

geln namentlich ist biefes dadurch möglich gemacht, daß ihr Leib in seinem Innren wie nach außen eine Menge hohler Behältnisse hat, die mit Luft erfüllt find, denn die Spuble jeder Feder, ja felbst die Röhren ihrer Anochen find folche Behältniffe und mitten im Innern ihres Leibes finden fich fackartige Weitungen, welche mit den Lungen in Berbindung stehen und beim Athmen sich mit Luft füllen. Hierzu kommt Die wunderbar weisliche Ginrichtung ihrer Flügel und ihrer Schwanzfedern, welche bei ihrer Ausbreitung nicht nur einen natürlichen Kallschirm bilden, sondern deren rudernde Bewes gung durch ein Getriebe und durch Lebenskräfte der Musfeln bewirkt, so wie unterhalten wird, deren Vollkommenheit die menschliche Kunft vergeblich zu erreichen strebt. Was jedoch der Geschicklichkeit der hande nicht gelingen wollte, das gelang desto leichter der Phantasie und ihren mährchen= haften Dichtungen; denn wie einst Dadalus und Ikarus mit wächsernen Flügeln sich der Gefangenschaft des Minos entzogen haben follten, fo fabelte man auch von einem großen Mathematifer des Alterthums: von Archytas, daß er das Kunstwerk einer holzernen Taube zuwege gebracht habe, welche, gleich einer natürlichen, in der Luft flog.

Diese und ähnliche, später ersundene Dichtungen fanden dennoch hin und wieder Leute, die sie für wahr hielten und hierdurch zu Bersuchen sich versühren ließen, welche Mehreren von ihnen das Leben kosteten. Ob der Italiener Giovanni Battista Dantes aus Perugia, zu Ende des 15ten Jahrhunderts, mittelst seiner Flugmaschine wirklich mehrere Male glücklich über den Thrasimener See gekommen sen, ehe er, bei einem spätern Bersuche der Art, wo er sich von einer Anhöhe über die unten liegende Ortschaft hinwegschwingen wollte, herabstürzte, lassen wir dahin gestellt senn. Wenigsstens kam der kühne Abentheurer mit dem Leben, bloß mit einem zerbrochenen Bein davon, weil er zu seinem Glück auf einen Thurm gesallen war, während ein ähnlicher Flugverssuch den gelehrten Olivier de Malmesbury in England und

dem Backwelle in Padua den Tod brachte.

Etwas ganz Andres ist es für den Menschen im Wasser zu schwimmen, als in der Luft. Denn sein lebender Körper ist in der Regel nicht schwerer, ja sogar noch ein wenig leichter als das Wasser, während das Eigengewicht des Mensschenleibes zu jenem der leichten Luft in einem fast hunderts

fach größerem Berhältnif ftehet, als die Schwere bes Gifens zu der des Waffers. Durch Erwägung dieser Schwierigkeit fpracen einige andre Gelehrte, namentlich Lana in Brescia und Sturm ju Altdorf (bei Rurnberg) jener im 3. 1670, biefer 1678 ben Gedanken aus, daß die Erhebung eines festen, vielleicht schiffartigen Körpers in die Luft nur dadurch könne möglich gemacht werden, daß man denselben mit Hohlfugeln in Berbindung fete, welche leichter wogen als die Luft und beshalb von felbst in dieser emporstiegen. Die Erfindung der Luftpumpe, welche Otto von Guerike zwei Sahrzehende vorher gemacht hatte, schien ein Mittel darzu-bieten zur Ausführung jenes Gedankens. Denn eine luftleere Hohltugel, wenn die Maffe aus welcher fie bestünde, nicht zu schwer mare, mußte sich, fo schien es, in der Luft erheben können. Allein woraus follte eine folche, inwendig luftleere Hohlkugel gemacht werden, wenn man derfelben eine Kestigfeit geben wollte, hinreichend, um dem ungeheuren Druck gu widerstehen, den die Aimosphäre auf jeden Punkt der Erdsoberflache ausübt (m. v. C. 27). Diefer Druck beträgt auf jeden Klächenraum von einem Quadratfuß 22162/2 Pfund: ein dunnes Metallblech wird von ihm zusammengepreßt; Die Dichteste Blase, über einen luftleeren Raum gespannt, wird gersprengt. Daber mar der Gedanke des Pater Galien gu Avianon, den derfelbe im Jahr 1755 aussprach, daß folche Sohlfugeln nicht leer, fondern nur mit einer fpezifisch leichtes ren Luftart gefüllt fenn mußten, beren Dehnfraft dem Drud von außen das Gleichgewicht halten konne, nicht gang unrichtig, so abentheuerlich auch ber Borschlag zur Ausführung erscheint, daß man jene Luftart aus den oberen, luftdunnes ren Räumen der Atmosphäre berabholen folle. Man bedurfte Diefes wunderlichen Mittels nicht um die Hohlkugeln oder luftbichten Gade nach Galiens Angabe mit einer Gasart zu füllen, an Dehnfraft der atmosphärischen Luft gleich und dabei um eben so viel leichter als das Waffer, im Bergleich jum Quedfilber. Der berühmte englische Chemifer Benry Cavendish (geb. zu Nizza im J. 1731, geft. 1810 zu London), diefer an innren Gaben wie an aufren Gludbautern gleich reiche Mann, entdecte im 3. 1766 die große Leichtigkeit des Wafferstoffgafes und hiermit war für die Geschichte der Luftschifferei eine neue Bahn gebrochen. Seifenblasen, mit brennbarer Luft gefüllt, fabe ichon Kragenstein im J. 1776 aufferordentlich schnell in der Luft emparfteigen, Cavallos Berfuche im J. 1782 mistangen jedoch, weil das Seidenpapier die Luft durchließ, Rinderblafen aber

zu schwer waren.

Es war, verhältnigmäßig, nur noch eine fleine Schwies rigfeit zu überminden, welche in der Zubereitung des lufts dichten Materials lag, aus dem der Ballon gebildet werden follte; diefer lette Schritt, der noch zu thun war, gelang bald bernach zweien Männern, welche sich dadurch, obgleich teine Gelehrten von Profession, einen bleibenden Ramen in der Geschichte der Erfindungen erworben baben: den Brudern Stephan und Robert Mongolfier, Besigern einer Papiers fabrik zu Annonay in Vivarais. Schon im Jahr 1782 war es ihnen im Kleinen gelungen, blog durch erhitte Luft Ballong zur Sobe der Zimmer, bann gur Bobe ber Baufer emporfteigen zu laffen, und ichon diese Bersuche, welche anjett Jeder von uns als ftumperhaft verlachen murde, fanden in der Rabe wie in der Kerne eine große Theilnahme, Die fich noch viel höber steigerte als den beiden Brudern die Fertigung eines ziemlich luftbichten Leinwandballons gelang, beffen Innres mit Papier gefüttert war und beffen Umfang 110 Kuß betrug. Dieser Ballon hatte nach unten eine Deff. nung, in welche man die erhipte Luft eines Feuers, das mit Stroh und mit gefrempelter Wolle unterhalten murde, hineinsteigen ließ. Die verhältnigmäffig größere Leichtigfeit ber durch die Wärme verdünnten Luft bewirfte nicht bloß, sobald der Ballon damit gefüllt war, daß diefer felber, obgleich fein Gewicht 450 Pfund betrug, emporstieg, sondern daß er auch noch eine Last von mehr denn 400 Pfund mit sich emporbub. und zwar fo schnell, daß er in Zeit von 10 Minuten die Höhe von 6000 Fuß erreichte, wobei er durch die Luftströmung, welche an jenem Tage (es war der fünfte Juny) nicht fehr stark war, eine Strecke Weges von fast drei viertel Stunden hinweggeführt murde, und dort ju Boden figl. Die Zeitungen maren voll von den Berichten über Diefen erften gelungenen Sieg des Menschen über ein hinderniß feis ner Natur, das diese unter die Natur des Bogels stellt, fie hatten aber wenig Monate nachber von viel wichtigeren Giegen derfelben Art zu reden. Professor Charles in Paris, Der zur Fertigung seines aus Taffet gebildeten und mit dem Kirniß des elastischen Harzes überzogenen scheinbar vollkommen geschloßnen Ballons die Gebrüder Robert zu Hälfe nahm, wendete zuerst, statt der durch Wärme verdünnten Luft das leichte Wasserstoffgas zur Füllung an; sein Ballon, der nur 12 Fuß im Durchmesser betrug, stieg bei dem ersten Bersuche, der am 27. August 1783 auf dem Marsselde bei Paris mit ihm gemacht wurde, in Zeit von 2 Minuten gezen 3000 Fuß hoch empor, verlor sich dann von den Wolften verdeckt aus den Augen, nahm aber drei Biertelstunden nachher seine Richtung wieder hinabwärts nach dem mütterlichen Erdboden, auf welchem er, fünf Stunden Weges von

bem Ort feines Aufsteigens fich niederließ.

Den Obnfifern so wie allen Freunden der neugebornen Luftschiffertunft mare es lieber gemesen, wenn der Ballon, wie Noahs zulett aus der Arche entlaffene Taube niemals jum beimathlichen Boden gurudgefehrt mare, fondern feinen, für Menschenaugen unerforschbaren Lauf, wer weiß wie lans ge? in den Soben des Luftfreifes fortgefest batte, denn dies fes ware ein Zeichen gewesen, daß die Wande der taffeten Sohlfugel bicht genug waren, um der emporhebenden, brennbaren Luft gar keinen Ausgang zu gestatten, welcher jederzeit das Riederfinken zur Folge haben muß. Um Diefe Undurchdringlichfeit der Bande ju bewirken, wendete S. Ro= main zu Paris einen neu erfundenen Firnig an und ein Ballon, ben ber Bierbrauer Raps zu Danzig gefertigt hatte, schien wirklich die Aehnlichkeit mit Roahs nicht zurückehren-der Taube erreicht zu haben, denn, nachdem er drei Monate lang die brennbare Luft in seinem Innren, ohne Verminderung erhalten hatte, entflog er, bei einem Berfuch im Freien, ben leichten Banden daran man ihn halten wollte, und man weiß nicht, welchen Weg berselbe seitdem über Meer und Land genommen bat.

Noch war kein lebendiges Wesen mit den aërostatischen Hohlkugeln in die Luft gestiegen, und die ersten, denen man diese Shre vergönnte, konnten über die gemachten Ersahrungen bei ihrer Lustreise nichts aussagen, odgleich man ihnen ein Barometer mit in ihren Korb gegeben hatte, denn diese ersten Lustschiffer, welche der jüngre Montgolsier am 19. September zu Versailles, in Gegenwart des Königes in die Höhe steigen ließ, waren ein Hammel, ein Hahn und eine Ente. Diesen dreien gelang die erzwungene Lustsahrt aufs Beste, sie kamen eine Stunde weit von Paris unversehrt zum Bo-

ben nieder. Was bem Sammel, dem Sahn und ber Ente fo wohl gelungen war, das durfte doch jest wohl auch der Mensch magen, doch murde der erste Berfuch der Urt noch mit großer Behutsamkeit gemacht, man hielt den Ballon, mit welchem der Physiker Pilatre de Rogier, vier Wochen später als der Hammel, der Hahn und die Ente emporstieg, an Stricken fest, so daß er sich nur zu 84 Fuß Höhe erheben konnte und schon nach 4 Minuten zog man ihn wieder zum Boden. Noch eine etwas fühnere Luftfahrt, welche derselbe Gelehrte vier Tage nachber (am 19. Dct.) unternahm, war gelungen, obgleich fich der Ballon zuerst mit feinen Striden in Thurmeshobe an Baumen verfangen hatte und schon hatte der Muth zu folchem Unternehmen sich so gesteigert, daß felbst der Marquis von Urlandes fich dem jungen Physiker zum Gefellschafter anbot für die erfte, etwas größere Luftreise, die am 21. November vom Schloffe la Muette unternommen murde, und welche die beiden Reis fenden in Zeit von 25 Minuten zuerft in bedeutende Sobe, dann fast 3 Stunden weit von la Muette hinwegführte. Sie kamen wohlbehalten, und nicht wenig erfreut über das Belingen ihrer Fahrt, zum Boden. Ihr Beispiel reizte alsbald auch Andre zur Nacheiferung auf. Namentlich wollte Charles, der unter den Bearundern der Aerostatif einer der Erften gewesen war, bei der wichtigsten Anwendung diefer neuen Runft nicht dabinten bleiben, auch er trat jett, in Gefellschaft des einen der Gebruder Robert, am 1. Dec. eine Luftreise an, welche an prunthafter und wohlgelungener Ausführung die Versuche der Vorgänger weit hinter sich ließ. Der möglichst vornehmste Punct der hauptstadt, die Tuilerien, maren zur Stätte des Aufsteigens bestimmt. 3mangia Minuten vor zwei Uhr des Nachmittags fah man, vom Glanz der Sonne beleuchtet, den schönen aus buntem Taffet gebilbeten Ballon fich erheben, welcher eine Urt von Triumph= magen, an Seilen gehalten, mit fich in die Lufte trug, darinnen die beiden Besturmer der Wolfenregion ihren Git hatten. Bald erhuben fie fich zur 5 und 6 fachen Sobe der Thurme der Hauptstadt und in dieser Höhe -von nabe 1800 Ruß überließen fie zwei Stunden lang ihren Ballon der mafigen Strömung des Windes, die fie neun Stunden Weges von Paris in die Gegend von Resle führte. Herr Robert batte jett genug an dem Bergnügen der kublen Kahrt, man

öffnete, um den Ballon zum Sinken zu bringen, einige Rlap= pen an demfelben, durch welche ein Theil der leichten, brennbaren Luft aus, und eben so viel schwerere atmosphörische Luft einströmt; der Gefährte trat beraus auf den fichren Boden, S. Charles aber flieg mit dem von neuem geschloffenen Ballon, der jett 130 Pfund weniger zu tragen hatte, noch einmal bis zu einer Höhe von 9000 Fuß (gleich jener des Metnagipfels) empor. Die Beschwerden der eisigen Ralte und der dunnen Luft, dort in der Region des beständigen Frostes wurden nicht allein durch den Genuß aufgewogen. den die mächtig weite Aussicht auf das von der Abendsonne beleuchtete Land gemährte, sondern fast mehr noch durch den Reiz des Gedankens, daß bisher noch keinem Erdenburger ein folder fühner Aufschwung in die Soben gelungen fen. Die Gondel, darin der gludliche Sterbliche faß, hatte nicht umsonst die Gestalt eines Triumphwagens; als dieselbe nach 35 Minuten bei einem Gehölz unweit Tour du Lay sich zur Erde niederließ und herr Charles wohlgemuth und unversehrt aus derselben ausstieg, da feierte die Runft des Menschen

einen ihrer augenfälligsten Siege.

Es trat aber jett ein andrer Mann, einer der glucklichften Abentheurer feiner Beit, auf den Schauplat, Frang Blanchard, der die Leute der verschiedensten gander mehr von sich zu reden machte als alle seine Vorgänger und Mitgenoffen auf jener neuen Bahn des Ruhmes. Blanchard, geboren 1738 zu Andely im Departement der Eure, mar Mechanifer von Profession und hatte sich von Jugend an mit allerhand Entwürfen und Versuchen zur Erfindung einer Klugmaschine beschäftigt. Dhne Aufhören, im Schlafen wie im Wachen übte feine lebhafte Ginbildungsfraft die Runft bes Fliegens, endlich, nachdem er zwölf Sahre lang gearbeitet hatte um fein Traumbild zu verwirklichen, glaubte er am Ziele zu fenn, er trat im Sabr 1782, einige Monate vorher, als Montgolffer feinen Ballon durch Dampfe zum Steigen brachte, in Paris, zuerst mit einer Anforderung ihn mit Geld zur Fertigung seines Luftschiffes zu unterstüßen, bann, nach Erreichung seines 3weckes, mit einer pomphaften Unkundigung seiner bevorstehenden Luftreise auf, wobei er verfprach, fich mittelft ber vier Klugel feines feltsamen Schiffes bis in die höchsten Regionen der Lufte zu erheben. angelangt wolle er einen unermeßlichen Weg in furzer Zeit

zurücklegen, wolle sich nach Belieben da ober dort niederlassen; selbst auf dem Wasser, weil sein Schiff auch zum Besahren der Fluthen eingerichtet sey. Schneller denn ein Rabe wolle er die Luft durchschneiden, ohne dabei ausser Athem zu kommen, denn eine Larve, von kunstreicher Ersindung, vor sein Gesicht gebunden, werde dies hindern. Selbst bei widzigem Winde, nur nicht bei Stürmen, werde er, zwar langsamer als gewöhnlich, dennoch aber geschwinder als das beste

Segelschiff bei gutem Winde, feinen Lauf verfolgen.

Diese prablerische Unzeige war in Dem vielgelesnen Lagblatt von Varis erschienen und hatte in taufenden von unwissenschaftlichen Röpfen die lebhafteste Reugier und Theilnahme erregt. Der Schwindel verbreitete fich unter allen Ständen, so daß der große Mathematiker und Astronom la Lande es für feine Pflicht bielt, einen Brief an die Berausgeber des Tagblattes zu veröffentlichen, worin er das Ungereimte und Unausführbare des Blanchard'ichen Planes: in die Luft, durch mechanische Rrafte zu fliegen, fattsam aufdecte. Die anstedende Macht jedoch welche Die Narrheit eines Menschen, wenn sie mit ungewöhnlichem Gelbstvertrauen gepaart ift. auf andre Menschen äuffert, bewährte fich auch bei diefer Belegenheit. Biele zwar zweifelten, Andre fpotteten, noch Undre aber, unter denen felbft der Ingenieur und fonigliche Graveur Martinet war, vertheidigten die Möglichkeit und biefe Alle waren eben fo wie der große, leichtgläubige Saus fen, begierig den Bersuch zu feben. Als der halb närrische Mechanifus einen Tag bestimmte, an dem er fein geflügeltes Luftschiff dem wißbegierigen Publicum zeigen wollte, mar die Nachfrage nach den Plagen zum Zuschauen fo groß, daß der Raum, der zu jener Schaubeluftigung bestimmt war, nicht zureichte, und die Sache unterbleiben mußte. Die allgemeine Neugier murde indeß auf einen andren Tag verwiefen, am 26. Aug. (1782) follte, nach einer öffentlichen Unfündigung der Ingenieur Martinet, wenn nicht bedeutende Sinderniffe dazwischen traten, Blanchard vor den Augen von gang Daris in die Luft fahren. Solche Hinderniffe mochten fich aber wirklich eingestellt haben, herr Blanchard, welcher, weil ibm das Windmachen so wohl gelang, sich zur herrschaft über Luft und Winde befähigt hielt, ließ am festgesetzen Tage amar viel von fich boren, Richts aber von fich feben; bas schaulustige Publicum mochte sich für feine getäuschte Erwartung an dem Anblick der vier Kupfertafeln schadlos hallen, auf denen Herr Martinet das abentheuerliche Luftschiff von vorn und von hinten, von aussen und innen vorgestellt batte.

Blanchard mit feinen Prablereien trat jest in Die Bergessenheit zurud, aus welcher er schwerlich wieder aufge-taucht sen wurde, wenn nicht ihm, dem mahrhaften Gluck-finde, die furz nachher gemachten Entdeckungen der Gebrüder Montgolfier und des Professor Charles bei ber Berwirklichung feiner Traumereien zu ftatten gefommen waren. Ploblich, nachdem durch Sulfe der Ballons ichon manche Luftreife gelungen war, trat der dem Winde befreundete Mann von neuem öffentlich auf, mit einem von ihm erfundenen Luftsftbiff, an welchem zwar der Ballon die eigentliche Hauptsache war, daran jedoch vor Allem die zu beiden Seiten ange-brachten Paare von Flügeln, das Steuerruder, Ankerseil und nach unten ein mächtig großer Fallschirm ins Auge sie-len. Der Mann wollte alle seine Borgänger in der Luftsahrt darinnen weit übertreffen, daß er nicht nur in die Höhe stiege, sondern daselbst auch nach Belieben, wie ein Bogel,

da oder dorthin feinen Klug lenkte.

Bielleicht kam der Unfall, der das künstliche Machwerk bei dem ersten Bersuch zur Auffahrt, im Ansang des März 1784 traf, nicht ganz ungelegen. Ein Student, der sich dem Blanchard zum Reisegefährten aufdringen wollte, zer-brach in seinem ungestümen Eiser die Flügel und den Fall-schirm des Luftschiffes, und als Blanchard mit dem bloßen Steuerruder und Ankerseil versehen, dennoch emporstieg, durfte man den versprochenen Bogelflug nicht von ihm erwarten, sontern mußte sich genügen lassen an der Versicherung des selbstzufriednen Luftschiffers, daß er bei seiner Fahrt gerade so hoch als Rozier, nämlich bis zu 9000 Fuß gestiegen sen. Noch in demselben Monat entzückte Blanchard die Be-wohner von Rouen mit einer Luftsahrt, wobei abermals ein Unfall eintrat, indem der Wind das Steuerruder zerbrach und nur die Flügel unverfehrt ließ. Ginmal noch in Rouen, dann aber mehrmalen furz hinter einander in England, bestrieb er sein einträgliches Gewerbe und jett war das Verstrauen auf sein Glück so gewachsen, daß er sich zu seiner kühnsten That erhub: zur Ueberfahrt von England nach Frankreich über den Kanal. Ein Ballon, mit Wasserstoffgas ges füllt, der bereits 5 Enftfahrten glücklich bestanden hatte, trug Die Gondel, in welcher neben Blanchard der Amerifaner Dr. Sefforing faß; aus einer unüberfehlichen Menge ber Bus schauer erhuben sich die beiden Lufthelden am 7. Januar 1785 bei Dover, und trieben, vom Winde geführt, mehrere Thurme boch über das wogende Meer bin. Bald aber hatten fie Ursache gefunden ihre Ruhnheit zu bereuen. Das Bas entwich schnell aus dem Ballon, dieser drohete ins Meer zu sinken; die Luftschiffer warfen ihren 30 Pfund betragenden Ballaft, warfen dann alle ihre Gerathschaften und felbst einen Theil ihrer Rleider in das, nahe unter ihnen brausende Meer. Dennoch maren fie verloren gemefen, wenn ber Wind fie nicht noch zur rechten Zeit hinübergebracht hatte zur französischen Rufte, in deren Nabe zu ihrer großen Freude der Ballon fich wieder bob und fie unverfehrt bis in den Wald von Guienne, eine Stunde Beges von Calgis, brachte. Gin Dentmal, das man bort dem Blanchard zu Ehren errichtete, follte das Andenken an feine That erhalten, deren glückliches Belingen ihm der Konig von Frankreich mit einem Geschenk von 12000 Franken und durch die Zusicherung eines Jahresgehaltes von 1200 Kr. belobnte.

Dem abentheuerlichen Manne, dem es an allen tiefen gründlichen Kenntnissen in der Naturlebre und felbst in der angewandten Mathematik fehlte, der fich in feiner eitlen Selbsterhebung bald hernach überall als ben » Aeronauten beider hemisphären, Burger ber vorzüglichsten Städte beider Welten, Mitalied fremder Akademien » ankundigte, war ohne viele Ueberlegung und angewendete Vorsicht das Unternehmen gelungen, bei beffen Bersuch bald nachher ein trefflicher, grundlich unterrichteter Physiker, der erft nach langer Ueberlegung, mit allen Fordernismitteln welche die Wiffenschaft an die hand gab, die Ueberfahrt wagte, feinen Tod fand. Blanchards Geschichte kann uns zeigen, wie aufbläbend das Glud wirkt, wenn es viel größer ift als der Verstand und daß die laute Bewundrung der mitlebenden Menge, feinen Maaßstab des wirklichen Berdienstes abgebe. Mit all seinen gludlich gelungenen Luftfahrten, beren er bei feinem Tode, im 3. 1809, 66 gablte, bat er der Wiffenschaft fo wie der Nachwelt keinen eigentlichen Nugen gebracht, obgleich Ginige die Erfindung des Kallschirms, welche eigentlich bem Etienne Montgolfier gebührt, ihm zuschreiben wollten. Jenes

Kallschirmes, mittelft beffen er fich zur Beluftigung ber Buschauer. in verschiedenen gandern von Europa und Amerika, mehr= malen, aus bedeutender Sohe herabließ und deffen Renntniß dennoch seiner Bemahlin, die nach seinem Tode das Gewerbe der Luftschiffsahrten fortsetzte, Richts nützte, als sie im J. 1819 in Paris in die Luft stieg, um die Zuschauer in der schönen Sommernacht durch ein oben abgebranntes Feuerwerk zu ergoben, wobei der Ballon in Brand gerieth und die

bedauernswürdige Heldin sich zu Tode fiel. Während Blanchards Name so wie seine Thaten allent= halben die lauteste Bewundrung erregten, und alle ähnliche Unternehmungen zu verdunkeln schienen, waren die wissenschafts lich gebildeten Forderer und Begrunder der Luftschifffahrt, ohne viel Larmen damit zu machen, bemuht, ihrer Runft eine größere Sicherheit und beffere Vollendung zu geben. Der Physiter Rozier war nach Lyon zum ältern Mongolfier gegangen und hatte mit diefem einen Ballon von mehr benn 12000 Fuß Flächeninhalt gefertigt. Es zeigte sich indeß bei der Auffahrt, bei der noch 7 andere Personen den Physiker begleiteten, daß mit der Größe zugleich auch die Möglichkeit einer Beschädigung sich steigere, denn der riesenhafte Ballon als er bis zur Hohe von 3000 Fuß sich erhoben, bekam nach 15 Minuten einen Riß, sank jedoch, zum Glück, nur lang-sam nieder. Alle Bersuche, selbst die der Brüder Robert und der herren Alban und Ballet, dem Luftschiff durch Un= wendung von Rudern eine bestimmte Richtung seiner horisontalen Fortbewegung zu geben, blieben zweifelhaft und has ben fich wenigstens, bei ihrer Wiederholung durch Undere, nicht bewährt. Dagegen gelang es dem Physiker Rozier und nach ihm Mehreren, namentlich dem Grafen Zambeccari durch ein sehr einfaches Mittel eine größere Erhebung so wie das Sinken der Montgolfiere in ihre Gewalt zu bringen. Dieses Mittel war durch die Anwendung einer Weingeistlams pe gegeben, an der sich durch Deffnen oder Schließen von eben so viel Klappen eine gewisse Zahl von Flammen entzunden und wieder verloschen ließ. Die Erhitzung und die hiermit bewirkte Ausdehnung der Luft im Ballon konnte schon durch eine geringe Bermehrung oder Berminderung der Beingeistflamme so mertlich gesteigert oder herabgesett werden, daß der Ballon, je nachdem man wollte, binnen wenig Se-cunden in größere Sohen getrieben oder binnen wenig Mi-

unten jum Boben gesenkt wurde. Dhaleich jedoch bei ber Stellung eines folden, etwa ringformigen Campenfranges, unten am Halfe der Montgolfiere, die möglichste Vorsicht beo-bachtet wurde, war dieses Mittel bennoch mit großer Gefahr verbunden, da bei den öfteren, ftarken Windstößen, denen der leichte Ballon oben in der Sobe ausgefett ift, der Weingeift verschüttet werden und hierbei fich der Ballon entzunden Bielleicht durch einen ähnlichen Unfall wurde bet ungludliche Ausgang bes zweiten Berfuches herbeigeführt, ben Die französischen Luftschiffer zur Ueberfahrt über ben Kanal Man batte fich für diefen zweiten Berfuch in ber Luft über das Meer zu geben, einen wenigstens eben fo gunstigen Ausgang versprochen als bei dem ersten von Blanchard gewagten, benn ber diesmalige Unternehmer war ein grundlich unterrichteter Physiker, die Jahredzeit war scheinbar die gunstigste, und alle Borfehrungen zu der Kahrt maren, wie icon erwähnt, mit der forgfältigften Ueberlegung getroffen. Rogier hatte, um mittelst feines Campenapparates bas Emporsteigen und Ginken des Aerostaten mehr in die Gewalt zu bekommen, unten an dem mit Bafferstoffgas gefüllten Ballon noch eine Montgolfiere angebracht. Go wie Blanchard gethan hatte, nahm auch Rozier einen Gefährten und Zeugen mit sich: den Parlamentsadvocaten Romain aus Bouloane. Blanchard mar von England aus herüber nach Frankreich geflogen; der diesmalige Flug follte umgekehrt von der frangosischen Rufte bei Calais, hinüber nach der englischen, bei Dover geben. Der 14. Juny war ju der Auffahrt bestimmt; des Morgens bald nach 7 Uhr ftieg ber Ballon mit den beiden Gelehrten majestätisch empor; der Sudostwind, in deffen Strom sie in einiger Sohe geriesthen, schien das Fahrzeug in gerader Richtung seinem Ziele entgegen zu führen. Bald aber fette fich der Gudoft in ents ichiedenen Ditwind um und biefer Beranderung folgte eine noch viel ungunftigere: eine Luftströmung aus Gudwest trieb ben Ballon von dem Meere her wieder gurud nach der frangofischen Rufte. Die beiden madern Manner follten wenigstens ihr Grab nicht in den Fluthen, sondern im vaterlandischen Boden finden. Die brennbare Luft des oberen Ballons mochte in der gefährlichen Nachbarschaft der Montgolfiere ent= zündet worden fenn, die ganze Borrichtung stürzte, aus großer Höhe mit unbeschreiblicher Hestigkeit und Schnelle nieder;

ihre Trummer lagen anderthalb Stunden weit von Boulogne, nur wenige hundert Schritte vom Meere entfernt, am Boden gerstreut; die Körper ber beiden Luftschiffer waren so zerschmet= tert, daß man faum noch die menschliche Gestalt an ihnen zu erkennen vermochte. Man begrub ihre Reste zu Vimile. So endigte der Mann, dem man so gerne ein bestres Glück gewünscht hätte, weil er unter Allen der Erste gewesen war, welcher feine eigne Perfon einem Luftschiff anvertraut, und mit ihm sich in das unsichre Element emporgehoben, und weil er seitdem schon so Vieles zur Verbesserung jener Kunst gethan hatte, welche ihm jest das Leben kostete. — Es war dies der erste Fall, in welchem die neuersuns

dene Kunst der Aeronautik ein so abschreckendes Unglück her-beigeführt hatte. Denn, mit Ausnahme des französischen Malers Bouche, der sich bei Aranjuez, als sein Ballon in Flammen gerieth, doch noch durch einen Sprung gerettet hatte, waren damals (im 3. 1785) schon 35 Luftfahrten, von 58 verschiedenen Personen, gang gludlich zurudgelegt worden. Unter diesen war Madame Thible zu knon, die erfte ihres Geschlechts, die das Wagstuck am 4. Juny 1784 bestund. Uebershaupt war der Reiz den das Erproben der herrlichen, neuersfundenen Kunst auf die Menschenseelen ausübte, so gewals tig, und wurde durch Blanchards so wie ahnlicher Abentheurer fortwährendes Glud fo genahrt, daß Roziers und Ros mains Cod es nicht verhindern konnte, daß die Luftreisen immer häufiger und allgemeiner wurden. Bu den interessans teften ihrer Urt gehörte namentlich die von Erosbie, welder in Dublin emporstieg, um über den Ranal gwischen Irland und England zu fliegen. Seine Gondel mar zum Kahren in der Luft wie auf dem Baffer gleich bequem gebaut, und diefer Ginrichtung verdankte er die Rettung feines Lebens. Denn der anfangs gunstige Westwind, der ihn gerasten Weges nach England zu führen versprach, septe fich in Nordostwind um; der fuhne Mann fand sich jest, 40 engli= fche Meilen von der irlandischen Rufte, in einer Sobe, von welcher sich ihm zwar der Unblick von England wie von Irland zu= gleich darbot, wo aber der Genuß, welchen diefe herrliche Aussicht unter andren Umftanden hatte gewähren konnen, gar febr durch den Einfluß geschwächt wurde, den die umgebende Luft auf seinen Korper hatte. Denn obgleich unten am Boden die heiße Julysonne mit voller Kraft schien, war es dennoch

in der Höhe, in der sich der Luftschiffer befand, so kalt, daß die Tinte des Schreidzeuges zu Eis wurde und das Quecksilber im Thermometer bis in die Rugel herabsank. Dennoch war dies noch bei weitem nicht die größeste Beschwerde jener Luftsahrt. Erosdie hatte einen Theil des Gases aus dem Ballon entlassen, um sich in eine tiefere, mildere Region herunter zu lassen, da ergriff ihn ein Luftstrom aus Norden, führte sein immer tiefer sinkendes Fahrzeug durch eine Wolke, darin sich Blitz sehen, Donnerschläge vernehmen ließen und trieb ihn dann herab auf das Meer, dessen Wellen in die Gondel schlugen, während der noch immer oben schwebende Ballon vom Winde getrieben, das Fahrzeug mit sich gegen die englische Küste hinüberriß, wo ein Schiff von Dunleary dem Aeronauten hülfreich begegnete und ihn, sammt seinen

Ballon mit sich in den sichren Safen nahm.

Ein Luftschiffer, deffen fühne Kahrten und Abentheuer in Luft und Waffer zu ihrer Zeit in mehreren Ländern von Europa große Theilnahme erregten, war der italienische Graf Zambeccari. Schon im Jahr 1783 hatte er in London einen Ballon von ansehnlicher Größe in die Luft fteigen laffen und hatte feitdem Bieles zur Bervollkommnung der Luftschifferkunft beigetragen. Alls er später — im October 1803 - mit zwei Begleitern in Bologna in die Luft fuhr, gelangte der Ballon zuerst in eine folche Sohe, daß die Luftschiffer vor Ralte erstarrten und der Graf felber später, in Folge diefer Frostbeschädigung, sich 3 Finger mußte abnehmen lasfen. Aus diefer Sobe wollte man den Ballon herablaffen, er sank aber ins adriatische Meer, wo ein Schiffer die drei Manner rettete, der Ballon aber, nachdem man die Geile zerschnitten, vom Winde bis zur türkischen Festung Bihacz geführt wurde. Der dasige Commandant ließ die vermeint= liche Gabe des Himmels in kleine Stude zerschneiden, welche er unter feine Freunde vertheilte. Auch bei einer zweiten Fahrt im August 1804 stieg Zambeccari zuerst in die Region des stärksten Frostes und fant dann abermals gegen das adriatische Meer herab. Dennoch konnte der Mann seinem Eifer in immer neuen Bersuchen feinen Ginhalt thun, bis er fich im J. 1812 zu Bologna bei einer folchen Luftfahrt zu Tode fiel.

Was im Allgemeinen die bisherigen Leistungen der Luftsschifferkunft, so wie die Erfahrungen betrifft, welche man bei

den Auffahrten in die Höhe gemacht hat, so ist man hierinnen in fechszig Sahren noch nicht viel weiter vorgeschritten, als man in den ersten funf Jahren nach der Entdedung Montgolfiers gekommen war. Man hat noch eben fo wenig als damals ein sichres Mittel gefunden die Luftfahrzeuge so nach Belieben zu lenken, wie die Kahrzeuge auf dem Waffer, nur eine Erhebung in größere hoben und eine Gentung nach der Tiefe kann man ihnen mitten in ihrem Fluge geben und . hierdurch bewirken, daß das Fahrzeug aus einer feinem Laufe ungunstigen Luftströmung in eine vielleicht gunstigere komme. Im Gangen ift der Luftschiffer der Macht der Winde dabingegeben, von deren Schnelligkeit und Richtung fast ausschlie-Bend die Schnelligkeit seiner Kahrt abhangt. Die größeste horizontale Geschwindigkeit die man an einem Luftfahrzeug beobachtete, war die von 171/2 deutschen Meilen in einer Stunde. Einen folchen Raum in ber angegebenen Zeit hatte das Luftschiff zuruchgelegt, in welchem Garnerin in Gesellsschaft des Capitan Sowdon im J. 1802 von London nach Colchefter fuhr. Der große Ballon ben man am 16. Dec. 1804 zu Paris aufsteigen ließ, fiel nach 22 Stunden am darauffolgenden Tage unweit Rom nieder, die mittlere Geschwin= digkeit womit er den gegen 230 Meilen betragenden Weg zum Theil über hohe Alpengebirge gurudgelegt hatte, betrug bemnach mehr denn 10 geogr. Meilen in einer Stunde. Die fast gleiche Geschwindigkeit zeigte Robert sons Luftfahrzeug bei Hamburg. Gin kleiner Ballon den man am 16. Juny 1804 in Gröningen aufsteigen ließ, fiel nach langftens 12 Stunden bei Salle nieder, hatte mithin fast 5 Meilen in einer Stunde durchlaufen. 171/2 Meilen in einer Stunde giebt 110 Ruß 10 Meilen 64 Fuß in einer Secunde; der Adler fliegt in jeder Gec. 95 F. weit.

Die sothrechte Geschwindigkeit mit welcher die gut gebauten Ballons in die Höhe steigen, wurde in manchen Fällen zu 30, in einem sogar zu 50 Fuß in der Secunde berechnet. Da das Auge hierbei in seiner Nähe keinen sestschen den Gegenstand hat, nach welchem es die Schnelligkeit des Fortbewegens abmessen kann, sondern da es dem Luftschiffer auch bei der raschesten Bewegung seines Fahrzeuges scheint, als ob dasselbe still an einem Orte stände, so kann die mittlere Geschwindigkeit nur nach der Zeit berechnet werden, in welcher ein gewisser Endpunkt des Laufes erreicht wird, der

bei dem- Hinaufsteigen in die Höhe nur aus der Beobachtung bes Barometers (bavon fpater) erfannt werben fann, Menn bei ber Auffahrt ber Weg mitten burch Bolfen hindurch fubret. stellen fich biefe bem Auge bes Luftschiffere nicht wie und von der Tiefe aus, als fest umgränzte Maffen, fondern etwa als herabhängende, lappig zerriffene Gewebe dar, die eben so schnell als das Fahrzeug emporfährt, hinabzusturzen scheinen. Der bochfte, mit wiffenschaftlicher Genauigkeit, burch ben Stand des Barometers bestimmte Puntt, bis zu welchem ein Luftschiffer sich emporbub, ift ber, welchen der berühmte frangofische Naturkundige Gay Luffac, bei feiner Auffahrt am 16. Cept. 1804 erreichte. Derfelbe betrug fast 22000 Ruff, übertraf mithin die Höhe des Chimboraffogipfels um 2000 Ruß. Die Beobachtungen über die allmählige, einem gemiffen Gesetze unterworfene Abnahme der Dichtigkeit der Luft und zugleich der Barme, find im Ganzen Diefelben, welche man auch beim Besteigen fehr hoher Gebirge gemacht hat und wovon wir nachher mehr reden werden, hier wollen wir nur einige minder allgemeine Erscheinungen erwähnen, welche manche Luftfahrer, wenn sie in große Höhen kamen, beobachteten.

Bogel, welche nur in den niedreren Regionen der Luft, in der Rabe der Erdoberfläche zu leben gewohnt find, wie etwa Tauben, zeigten fich für den Ginfluß der überaus bunnen, kalten Luft großer Soben fehr empfindlich. Wenn man fie in jene bochsten Regionen mit binaufnahm und ihnen bann ihre Freiheit gab, da benahmen sie sich ängstlich, bielten sich entweder mit ben Fussen an den Seilen und Rand ber Gondel fest, oder wenn man fie über diese binauswarf. ließen sie wie gelähmt, sich hinabfallen, wahrscheinlich bis dabin, wo fie in einer niedreren Region jenen Grad der Dichtigkeit der Luft wiederfanden, in welchem fie zu leben und zu fliegen gewohnt waren. Die Verwandlung des Baffers in Dampfe oder das Sieden deffelben hangt nicht allein von dem Grade der Site ab, den man demfelben mittheilt, fondern auch von dem Druck der Luft. Je weiter nach der Tiefe, desto größer ift diefer Drud und besto größere Erbisung muß man anwenden, um das Waffer zum Sieden zu bringen, je hoher man fich über den Spiegel des Meeres und über die Erdebenen erhebt, defto geringer wird ber Drud ber aufliegenden Luftfäule und besto weniger Barme braucht

man dazu, um das Masser in Dampf zu verwandeln oder siedend zu machen. Auf dem Gipfel des Dhavalagiri würde das Wasser sieden und dabei doch nur eine verhältnismäßig so geringe Hipe haben, daß man kaum ein Ei darinnen hart

au fieden vermöchte.

Der Dampf, welcher vor Allem bei ftarfer Bewegung aus der Oberfläche unfres Körpers, als Ausdunftung ents weicht, und hier zum Theil als tropfbar fluffiger Schweiß erscheint, en tstebet burch die innre Marme unfres Leibes, auf eine permandte Weise als die Dampfe des Waffers, wenn dieses zum Sieden gebracht wird. Obgleich unten in der Rabe der Erdoberfläche das Gewicht der Luftfäule das auf unfren Korper brudt, wie wir nachher feben wollen, ein viel geringeres ift als oben, in großen Soben, gerathen wir dennoch in der dunnen, kalten Luft der Hochgebirgsgipfel bei jeder fleinen Bewegung in ftarte Ausdunftung und Schweiß, felbst dann, wenn hierbei die innre Barme so wenig erhöht wird, daß wir unten in der Cbene taum eine Beranderung bes gewöhnlichen Buftandes unfrer Saut bemerken wurden. Die Luftschiffer, wie Biot und Bay Luffac empfanden wenig von jener Beschwerde, weil sie, in ihrer Gondel rubig hingelehnt, feine Bewegung zu machen hatten, auffer etwa eine ganz geringe der Kinger und Hande. Dennoch ift ein gewistes Gefühl von Beangstigung, verbunden mit einem ofter wiederholten Gin = und Ausathmen fo wie Befchleunis gung des Pulfes eine nothwendige Folge des verdunnten Buftandes ber Luft, weil die Lunge beim Ginathmen zwar an Rauminhalt dieselbe Quantität an Sauerstoffgas oder Les bensluft aufnimmt, der Gehalt aber derselben dem Gewicht nach ein geringerer ift, als zur Erhaltung des gesunden Berlaufes des Lebens hinreicht. Dabei wird auch, in dem gleis den Maake, in welchem der Begendrud von auffen abnimmt, die Ausdehnung der innren Flussigkeiten fo gesteigert, daß nach der Auffenfläche des Leibes eine Anschwellung und ein starter Zudrang des Blutes entsteht, das aus ber feinen Haut der Augenlieder, der Rase und des Mundes tropfens weis ausschwitt. Un Luftschiffern, die fich zu fehr großen Soben erhoben hatten, fand man, bei ihrer Ruckfehr gum Boden, das Angesicht aufgedunsen und misfarbig gebräunt. Einige flagten uber einen Buftand des Uebelfenns und der Betäubung, der sie in der hoheren Region befallen hatte;

über ein unangenehmes Gefühl im Trommelfell bes Dhres. als wollte diefes, durch einen Drang von innen ber, zerpla-Ben, dabei wird der Laut auch einer ftart fprechenden Menschenstimme oder der Knall eines abgefeuerten Piftoles und des zerquetschten Knallsalzes in einer sehr verdunnten Luft ungleich schwächer vernommen, greift aber zugleich die Gehornerven viel ftarter an, als in der tieferen Region. Gelbft die Eindrucke, welche das Auge des Luftschiffers in febr bedeutenden Soben empfängt, find zum Theil von andrer Art, als man vielleicht erwarten mochte. 3mar fann fich berfelbe beim Emporsteigen feines Ballons, wenn diefer von hinreis dend guter Ginrichtung ift, meift leicht und ichnell über die Region der dichteren Wolfen erheben, welche felten über 14000 Kuß hinanreicht (obgleich Gan Luffac noch über der 11/2 mal fo großen Sohe Gewölfe fabe) und während die Bewohner des Landes, das unter ihnen liegt, trüben Simmel oder Regen haben, kann er vielleicht ungehemmt das Licht der Conne oder der Gestirne genießen, dennoch aber wird auch in jenen großen Soben dem himmel nicht felten wie durch einen feinen, ftreifigen Nebel feine volle Rlarbeit benommen, und wenn dies nicht ift, da werden die leuchtenden Gestirne in einem dem Auge wehethuenden Glanze wie auf blaulich schwarzem Grunde gesehen; die Aussicht nach dem in ferner Tiefe liegenden Lande, ift felbft bei heitrem Wetter bald ba, bald dorthin, wie durch einen Glasschleier geschwächt.

Die Luftreise welche bald nach Erfindung der Verostatik Die Gebruder Robert über eine Strecke von 50 Stunden Meges, von Paris nach Beuvry, in Zeit von 2 Stunden zurucklegten, fo wie manche andre folder Urt, ift in neuerer Zeit durch die Kahrt des Luftschiffers Green verdunkelt worden, welcher in London aufstieg, 48 Stunden lang in der Luft blieb und hierbei über bas Meer hinuber, bann über gang holland und Belgien, bis in das Maffauische flog, wo er sich herabließ. Ein Versuch, die Aeronautik zum Dienst des öffentlichen Wesens anzuwenden, murde mahrend der Kriege der französischen Republik daburch gemacht, daß man Luftschiffe, in denen fachverständige Beobachter fagen, in die Sobe steigen ließ, damit fie die Stellung bes feindli= den heeres in Augenschein nehmen mochten. Go ftiegen französische Offiziere im J. 1795, am Tage der Schlacht von Kleures, zu einer mäßigen Thurmeshöhe empor, um das

Lager und die Stellung des öfterreichischen Deeres auszuspahen. Der Ballon deffen sie sich bedienten, war derfelbe, mit welchem später der Luftschiffer Robertson in Hamburg seine Luftfahrt anftellte, er hatte 57 Ruß im Umfang und war dabei von elliptischer Gestalt. Die Kraft, mit welcher ber ftarte, winterliche Luftstrom ihn aus feiner Stellung fortzureißen ftrebte, war fo groß, daß man an feine gur Erde binabbangenden Seile 30 bis 40 Pferde anspannen mußte, um ibn fest zu halten. Die in der Luft schwebenden Rundschafter schrieben ihre Beobachtungen auf Zetteln, welche fie, mit Blei beschwert, an einer Schnur binabließen. Im Berlauf bes damaligen Krieges waren gegen 34 Luftballons für das Geschäft der Rundschafter bestimmt, gegen einen derselben mar am 13. Juny zu Maubege eine Batterie von 17 Kanonen gerichtet, ohne ihn beschädigen zu konnen. Dennoch wurde später die Anwendung der Luftschiffe jum Kriegsgebrauch wieder aufgegeben, mahrscheinlich schon deshalb, weil die Füllung des Ballons mit brennbarer Luft zu lange Zeit erforberte. Denn obgleich man es schon im ersten Sahrzebend nach Erfindung der Luftschifferfunft fo weit gebracht hatte, daß man die hinlangliche Quantitat des Gafes, jur Anfullung eines ziemlich großen Ballons, aus der Behandlung von Gifenfeilspänen mit verdunnter Schwefelfaure, ichon nach wenigen Stunden erhalten fonnte, ein Geschäft das fruber gange Tage in Unspruch genommen hatte, so erschien dennoch, bei der eiligen Wendung des Ganges der Schlachten öfters auch schon die Zeit von etlichen Stunden als eine zu lange.

Die so eben erwähnte Schwierigkeit lernte der oben genannte englische Luftsahrer Green dadurch beseitigen, daß
er seinen Ballon mit jenem gekohlten Wasserstoffgas anfüllte,
welches durch Destillation der Steinkohlen leicht und in Menge erbalten und zur Gasbeleuchtung (m. v. S. 224) angewendet wird. Das sogenannte Steinkohlengas ist zwar etwas (fast
im Berhältniß wie 1½ zu 1) schwerer als das mit Eisenfeilspänen erhaltene Wasserstoffgas, dabei aber gewährt es
den Bortheil, daß es ungleich schwerer aus den Wänden des
Ballons entweicht und sehr viel wohlseiler und schneller zu
haben ist. In Englands Städten, wo man die Gasbeleuchtung im größesten Maaßstabe anwendet, giebt es beständig

ansehnliche Borrathe jener Luftart, woraus sich Green ohne viele Umftande sein Füllungsmaterial verschaffen konnte.

Auch zur Sebung eines andren, für die Ausübung der Luftschifferkunft noch ungleich größeren Uebelstandes, der in ber Wahl bes Materials zur Bereitung des Ballons lag, hat man in neuester Zeit mehrere zwedmäßig erscheinende Borschläge gemacht. So gut als man Wasserfahrzeuge aus bunn getriebenem Metall (3. B. Gifen =) blech gefertigt bat, ließen sich auch, so hat man berechnet, Luftballons aus dunnem Aupferblech herftellen, welche bei gehöriger Größe eine folche Menge des brennbaren Gafes in fich faffen konnten, daß die verhältnißmäßig größere Leichtigkeit von diesem binreichen wurde, um sowohl das Gewicht des Ballons als die Last der an ihm befestigten Gondel in der atmosphärischen Luft emporsteigen zu machen. Durch einen folden Ballon konnte das Gas nicht entweichen, dagegen bliebe es zweifels haft, ob die Masse des dunnen Bleches, eben so wie die freilich ungleich nachgiebigere jenes Zeuges daraus man bisher die Ballons fertigte, geeignet fenn wurde, die Beranderungen des Luftdruckes in den verschiedenen Soben der Atmosphäre auszuhalten, ohne aufs Bielfachste verbogen oder vielleicht gar durch Riffe schadhaft zu werden. Indeß durfen wir nicht zweifeln, daß der menschliche Scharffinn noch Mittel finden werde, um alle die hemmungen und Beschränkungen zu überwinden, welche bis auf heutigen Tag der Bervollkommnung und allgemeineren Benutharkeit der Luftschiffe entgegensteben.

26. Die Lebensluft und das Stidgas.

Unter allen Grundstoffen der irdischen Sichtbarkeit ist der einflußreichste und darum wichtigste der Sauerstoff. Für sich allein, in seinem vollkommneren, reinen Zustand erscheint dieser Stoff niemals anders als in Luftsorm und in dieser Gestalt ist er als Sauerstoffgas oder Lebensluft durch alle Regionen der Atmosphäre verbreitet. Mit noch viel größerem Rechte als dem Golde hätte der Lebensluft das chemisch aftrologische Zeichen der Sonne gebührt, denn was die Sonne ist unter allen Weltkörpern ihred Systemes, das ist das Sauerstoffgas im Verhältniß zu allen Grundstoffen seiner planetarischen Welt. Es ist die anziehende Macht der Gonne, welche den Lauf der Planeten und Cometen in seis

ner fest bestimmten Babn halt, welche über sie Alle Licht und Warme ausstrahlet; fo ift es auch das Sauerstoffgas, welches der irdischen Korperwelt ihr innres Gleichgewicht und ihre feststehenden Umriffe giebt, und das überall da, wo es in fraftigen Wechselverfehr mit feinem brennbaren Gegensat tritt, gleich einer irdischen Sonne Licht und Warme ausstrableti ... on the character of Charlength 2

Der bewegende und zusammenhaltende Ginfluß fo wie die leuchtende und warmende Rraft der Sonne wirken aus weiter Ferne ber; das Sauerstoffgas bedarf gu feiner Wirkfamteit der unmittelbaren Räbe so wie der wechselseitigen Durchdringung mit den irdischen Grundstoffen. Wie sich der Rervenäther, welcher zwar alle Bewegung und Empfindung und felbst die besondre Gestaltung des lebenden Leibes vermittelt, dabei aber nicht zu einem Stoffe der Bildung und Gestaltung felber werden fann, jum Blute verhalt, in welchem sich neben dem Antriebe zur Erhaltung des Lebens auch die Stoffe zur Gestaltung der Theile finden, so verhält sich der sternweltliche (siderische) Einfluß der Sonne auf unfre irdische Natur zu jenem, welchen das Sauerstoffgas in diefer ausübt.

Rach der Bereinigung mit dem Blute, nach der Aufnahme deffelben in ihre Mischung streben alle Theile des Leibes, und das was diesem Zuge seine Macht und feine Andauer giebt ift vor allem der Gehalt an Sauerstoff, der sich im Blute der Pulsadern oder Arterien findet. Eben fo ift in den Elementen der irdischen Natur ein mehr oder minder fraftiger Zug nach der Bereinigung mit dem Sauerstoffgas, das ihnen theils als ein hauptbestandtheil des Wassers, theils als wesentlicher Gemengtheil der atmosphärischen Luft entge= aen tritt.

Um leichtesten und reinsten wird bas Sauerstoffgas aus jenen Körpern erhalten, welche aus der Berbindung deffelben mit einem Metall entstanden sind — aus Metallfalten oder Ornden. So namentlich nach S. 127 durch das Glüsben des Graubraunsteinerzes, das jene Luftart in einer vers hältnikmäßig viel größeren Menge als andre Metalloxyde enthält. Auch aus dem rothen Quedfilberoryd läßt fich daffelbe durch Glüben darstellen und die frischen Blätter ber Pflanzen hauchen, wenn das Sonnenlicht fie bestrahlt, Le= bensluft aus. Aber, so nabe die Entdeckung zu liegen

schien, haben bennoch erst im J. 1774 die beiden Chemiker Scheele und Priestley, jener in Schweden, dieser in England, und zwar zu gleicher Zeit, das Sauerstoffgas in seiner Reinheit dargestellt und dasselbe nach seiner eigenthümslichen Natur und Berschiedenheit von andern Luftarten erskannt.

Das reine Sauerstoffgas ist geruch = und geschmacklos. Während unter allen uns bekannten durchsichtigen Körpern das Wafferstoffgas das bindurchstrablende Licht am stärksten bricht (die Strahlen von ihrer geraden Richtung ablentt) bricht das Sauerstoffgas dasselbe am schwächsten und weniaften. Bon seiner Eigenschwere sprachen wir schon oben G. 205. Das Sauerstoffgas strablt ichon bann Licht aus, menn man es in einer Glasrohre, mittelft eines gut schließenden Stempels zusammen preßt, eine Gigenschaft welche weder an dem reinen Stickgas noch am Wasserstoffgas, wohl aber an ber Roblenfaure und am Waffer bemerkt wird, welche beide Sauerstoffgas in ihrer Mischung enthalten. Schon Diese Erscheinung läßt uns zunächst das Sauerstoffgas als einen Quell jenes Lichtes anerkennen, das bei feiner Berbindung mit andren Körpern mahrend des Berbrennens sichtbar wird. Um augenfälliaften, als Erzeuger und Geber der Klamme, zeigt fich das Sauerstoffgas, wenn es in reinem Buftande ift und wenn man dann in ihm einen brennbaren Rorper anzundet. Der Phosphor verbrennt in reinem Sauerstoffgas mit einer Klamme, welche an Starte und Belligfeit ihres Lichtes dem Sonnenlichte nabe fommt; eine glimmende Roble so wie ein glimmender Keuerschramm gerathen barinnen in belle Flammen, ja selbst eine stählerne Uhrfeder oder eine eiserne Haarnadel fangen an hell zu brennen, wenn man an ihrem Ende ein Studchen glimmente Roble oder glimmenden Keuerschwamm besestigt, und sie dann in reines Sauerstoffgas bineintaucht. Dabei schmilzt das von unten berauf allmälig abbrennende Gifen zu einer Rugel zusammen, aus welcher, mit lautem Bifchen, in fternformiger Richtung belle Kunten hervorsprühen. Die Rugel des schmelzenden Gifens fallt, wenn sie eine gewisse Schwere erreicht bat, ab und hat eine fo große Site, daß sie im Wasser noch lange Zeit fortglübet und fich in den Boden des glafernen oder porzels lanenen Gefäßes tief hineinschmelzen, ja den Boden deffelben, wenn diefer nicht durch aufgestreuten Sand geschützt ift,

burchlöchern kann. Das reine Sauerstoffgas wird burch das Berbrennen einer verhältnißmäßigen Menge von Phosphor ganz aufgezehrt, während dieser brennbare Körper, wenn man ihn in einem verschlossenen, mit atmosphärischer Luft gefülltem Gefäß entzündet, kaum den vierten Theil derselben aufnimmt, die übrigen drei Viertheile aber frei zurücklässet, weil diese

fein Sauerstoffgas, sondern Stidluft find.

Wenn man auf folche Beife ben Phosphor verbrennt, bann entsteht eine Saure, welche im trodnen Bustand in zarten weißen Floden sich ansett, bas Wasser aber begierig, und mit zischendem Geräusch an sich zieht. Diese mit Waffer vermischte Saure hat einen starken, dabei nicht unange-nehmen Geschmack, ihr Gewicht beträgt gerade so viel, als das des Phosphors zusammen mit dem, beim Berbrennen verzehrten Cauerstoffgas ausmachte. Auf dieselbe Weise ent= ftebt auch beim Berbrennen des Schwefels die Schwefelfaure, beim Berbrennen des Roblenstoffes die Roblensäure, welche, wenn sie in binlänglicher Menge vorhanden ift, vielen unfrer Gesundbrunnen ihren angenehmen fäuerlichen Geschmack ertheilt. Auch bei der Gabrung vieler Pflanzenfafte findet eine Art von langsamem Berbrennen, eine Berbindung des Rob= lenstoffes mit dem Sauerstoffgase statt, wobei ein Theil des Wasserstoffgases entweicht. Da hierbei der suße Geschmack des Traubensastes in den fauerlichen des Weines, ja bei einer noch höher gesteigerten Gahrung in den gang fauren des Effigs verwandelt mird, zeigt fich abermals das Sauerstoff= aas, wie beim unmittelbaren Berbrennen der Roble, als eine veranlaffende Urfache des fauren Zustandes, und dies war der Grund, aus welchem man jener wichtigen, mertmurdigen Luftart den Ramen des Sauerstoffgafes gab.

Aber anch unter dem Namen der Lebensluft machte sich dieselbe, durch eine andre ihrer wesentlichen Eigenschaften bestannt. Wenn man ein kleines warmblütiges Thier unter eine Glasglocke einsperrt, welche mit gemeiner atmosphärischer Luft gefüllt ist, dann muß dasselbe nach einiger Zeit, wenn es durch sein Einathmen das darin enthaltene Sauerstoffgas so weit als möglich verzehrt hat, ersticken. Wenn die namtiche Glasglocke, statt mit atmosphärischer Luft mit reinem Sauerstoffgas angefüllt war, dann wird ein Thier derselben Art gerade viermal so lange darin am Leben bleiben. Nur so lange in seiner Umgebung noch chemisch unvermischtes

Sauerstoffgas vorhanden ist, kann ein Licht fortbrennen, ein Thier aber beim Athmen und mithin beim Leben erhalten werden. Denn, wie wir dies später erwähnen werden, auch das, was beim Athmen und durch alle Folgen desselben bewirft wird, läßt sich in seinem Kreise als ein Borgang des Berbrennens betrachten, von welchem die innre Wärme des lebenden Leibes ausgehet und mit ihr, gleich dem Lichte, mehrere andre der Fortdauer und Wirksamkeit des Lebens dienende Kräfte.

So ift es das Sauerstoffgas, welches unter allen Gle= menten der Erde am nothwendigsten erscheint, zur Erhaltung des äufren Saushaltes des Menschen, wie des innren feiner eignen leiblichen Natur. Obne jenen Konig und Herrscher im Reiche der Grundstoffe hatten wir fein Licht, unfre Rächte oder das Dunkel der Tiefe zu erleuchten, fein Feuer um uns gegen das Erstarren im Winter oder auf den kalten Gebirgsboben zu schützen, kein Mittel um die meiften unfrer Speisen zu bereiten. Durch die Klamme, die dem Sauerstoffgas ents quillt, wird dem Menschen die Macht gegeben zum Ausschmelzen und Bearbeiten der Metalle, zur häuslichen Riederlassung selbst in der Rabe des beständigen Gifes der Polarlander und der beschneiten Alpengipfel; erst durch das Keuer, das die Lebensluft ihm gewährt, wird der Mensch der ihn umgebenden Körverwelt mächtig; ohne ihren bestandigen, hülfreichen Ginfluß murde feine lebende Seele felber nach wenig Augenblicken die Macht verlieren, den eigenen Körper zu bewegen und als Eigenthum zu besitzen.

Wie sich durch den Wechselversehr des Sauerstoffgases mit den andren Elementen auch in dem Reiche der unbeseelten Körper jene Bewegungen und Regungen erzeugen, welche den Regungen der Lebenskraft ähnlich und verwandt sind, und welche unter dem Namen der elektrisch-chemischen zusammengesaßt werden, davon wird noch später die Rede seyn. Darüber, daß alle Gebirgsmassen, aus denen die Oberstäche der Erde bestehet, daß die meisten Erze und besondere Stein-arten die in den Lagerstätten jener Massen vorsommen, aus einem meist metallischen Grundstoffe bestehen, welcher durch seine Berbindung mit dem Sauerstoffgas erst sein jeziges dauerhaftes Bestehen und seine bestimmte Gestältung erhielt,

fprachen wir oben (im C. 18).

Bis in die größesten uns befannten Tiefen, bis in die

bochften Soben unfrer planetarifchen Welt, erftredt fich das Reich und die Berbreitung des Sauerstoffgases. Dort hat es, als Bestandtheil des Wassers wie der festen Rorper, sich zur Rube, wie in einem bleibenderen Wohnsit niedergelaffen, hier, in dem Luftfreis, bestehet es noch in einem Bufand der Freiheit und ungehemmten Beweglichkeit. Wenn man auch annehmen wollte, daß all jenes Sauerstoffgas, welches durch die Menge der flammenden Bulfane, wie der vom Menfchen entflammten Keuer, durch die ungablbaren athmenden Lungen der lebenden Thiere und Menschen so wie durch alle Vorgange der Gabrung der Drydation und jeder andren langfamen Verbrennung täglich verzehrt wird, nicmals wieder in reinem Zuftand ausgeschieden und zur Atmofphare gurudfehren fonnte, läßt fich bennoch ber Luftfreis als eine, nach unfrem Ermeffen unerschöpfliche Borrathstammer an Lebensluft betrachten. Gelbst nach einer Berechnung ber Physiter beträgt die Gesammtmenge des Sauerstoffgases in unfrer Atmosphäre fo viel, daß alle die oben erwähnten Borgange, wodurch ein Theil beffelben verzehrt wird, im Zeitraume vieler Jahrtausende feine fehr bemerkbare Abnahme derfelben berbeiführen wurden. Denn obgleich ein gefunder, erwachener Mensch durch das Athmen täglich etwas über 26 Rubiffuß, im Berlauf eines Jahres 9505 Rubiffuß, mithin das gesammte auf Erden wohnende Menschengeschlecht, wenn man feine Zahl zu 1000 Millionen annimmt, jährlich fast 4/4 einer Aubikmeile verzehrt, wurde dennoch, wenn eine folche Zahl der Menschen zehn ganze Jahrtausende auf Erden athmete, nur erst der tausendste Theil des atmosphärischen Vorrathes an Lebensluft verbraucht werden. Und nicht allein diesen fleinen, sondern einen noch ungleich größeren allgemeinen Abgang des Lebenselementes vermag, in der bereits erwähnten Weise schon das grunende Pflanzenreich zu ersetzen, deffen Balder und Kluren einen bedeutenden Theil der Erd= oberfläche bedecken, indem jeder Sonnenstrahl aus diesem lebenden Grun eine unberechenbare Menge der reinsten Lebens= luft bervorruft.

Nächst dem Kohlenstoff bildet der Sauerstoff seiner Gewichtsmenge nach den wichtigsten und bedeutendsten Grundstoff der organischen Körper. Selbst noch im menschlichen Leibe, wenn man dabei den Sauerstoffgehalt des Wassers, welches drei Biertheile seines Gesammtgewichtes beträgt, unberücksichtigt läffet, mag sich die Gewichtsmenge des Sauerstoffes in den festeren Theilen auf 7 Pfund besaufen, eine Summe die nur von der Gewichtsmenge des Kohlenstoffes (zu 10 Pfd.)

übertroffen wird.

Wir haben jest drei jener Grundstoffe betrachtet, aus denen das Material zu dem wunderherrlichen Bau des Leisbes der Pflanzen, der Thiere und selbst des Menschen bereitet ist. Noch ein vierter bleibt uns zu betrachten übrig, der sich zwar seltener unter den Bestandtheilen der Pflanzenkorper, desto allgemeiner aber in denen des Thierleibes findet: dies ist der Stickstoff, der für sich allein, in reinem zustand niemals anders denn in Luftsorm — als Stickstoffgas — vorkommt.

Menn man unter einer oben mit atmospbärischer Luft unten mit Waffer gefüllten Glasglode Phosphor verbrennt und hierbei nicht mehr und nicht weniger Phosphor als nöthig ist (auf 12 bis 13 Cubifzoll Luft etwa 1 Gran) anwendet, dann wird bas Sauerstoffgas, bas in der Luft fich befand, volltommen aufgezehrt, Die dabei entstandene Phosphorfaure verbindet sich mit dem Waffer und das noch übrig gebliebene atmospharis iche Gas ift, wenn nicht etwa durch eine kleine Beimischung von dampfformigem Phosphor verunreinigt, nichts andres als Stidaas. Auch eine angezundete Spirituslampe, die man auf dem Baffer im untern Raum der Glasglocke fcwimmen läffet, verlöscht erft bann, wenn bas Cauerftoffgas ber Luft bis auf einen taum merklichen Rest verzehrt ift und wenn man bierauf aus dem noch unverzehrt zuruckgebliebenen Untheil der Luft das tohlenfaure Gas, welches beim Berbrennen des Weingeistes fich bildete, dadurch hinweggeschafft bat, daß man äkendes Ummoniaf unter das Waffer der Glasalode mifchte, bebalt man nur das fast gang reine Stidags übria.

Noch reiner als durch die Anwendung der beiden so eben erwähnten Berbrennungsmittel scheidet man das Stickgas aus der atmosphärischen Luft ab, wenn man eine flüssige Ausster sung (ein Amalgam) von Blei im Duecksilber in einem wohls verschlossenen Gefäß, darin 1/3 des Metallgemenges mit 2/3 gemeiner Luft zusammengesperrt ist, etsiche Stunden lang schuttelt. Das sein zertheilte Blei zieht dann das Sauersstoffgas an sich, um sich mit ihm zu orvdiren und was zus

rudbleibt ift reines Stidgas.

Wenn bas Baffer, bas in ben beiben erftermabnten Berfahrungsarten ben unteren Theil der Glasglode anfüllte, mit dem Baffer einer Banne in Berbindung ftund, fo daß dem letteren ein Zutritt unter die Glode möglich war, bann bemerkt man, daß mabrend des Berbrennens des Phosphors oder Alfohols das Wasser höher in der Glocke oder im Glascylinder hinaufsteigt, weil durch den Abgang des Sauerstoff= gafes ein leerer Raum entstanden ift, welcher über ein Kunftel Des gesammten Rauminhaltes ausmacht. Denn das Stickaas ist fast um ein Siebentel leichter als das Sauerstoffgas, so daß dem Rauminhalte nach, den jene Gasarten in der Atmosphäre einnehmen, das Sauerstoffgas nur 21, das Stickgas 79, dem Gewichtsverhaltniffe nach jenes 23, Dieses 77 hunderttheile des Luftfreises bildet. Dieses Berhaltnif erweist sich als ein durchaus beständiges. Go weit bisher der Mensch in die Höhen hinauf kam, oder in die Tiefe der Gruben, zu denen die Luft Zutritt hat, hinabstieg, haben Die chemischen Untersuchungen es überall ergeben, daß, abgesehen von jenen fremdartigen Gasarten, Die sich nebenbei eindrängen, ja die eigentlichen atmosphärischen Luftarten zum Theil verdrängen konnen auf 21 Raum = oder 23 Gewichts= theile des vorhandenen Sauerstoffes 79 Raum = oder 77 Be= wichtstheile Stickaas tommen. Freilich fann dabei die Berdunnung in fehr großen Sohen und die Berdichtung in den Tiefen fo weit geben, daß der Luftgehalt einer Glasglode, welcher unten in der Ebene hinreichend mar um eine gewisse Portion des Phosphors in sich abbrennen zu lassen und in Phosphorsaure zu verwandeln, hierzu nicht mehr auslangt, sondern daß ein Theil des brennbaren Körpers unverbrannt zurnattleibt, obgleich dabei der Sauerstoffgehalt, der in der Luftmaffe war, vollkommen aufgezehrt wurde. Denn obgleich in dem Luftgemenge das sich in den höheren Regionen findet die beiden atmosphärischen Gasarten dem Gewichte wie dem Bolumen nach in demselben Berhältniß vorhanden find, als unten, in der Ebene, finden sich bennoch beide auf einen viel großeren Raum ausgedehnt, so daß in einem Gefäß welches einen Cubiffuß Maagweite hat, dem Gewicht nach nur zwei Drittel, ja die Hälfte so viel Luft enthalten seyn kann als unten, auf der Oberfläche des Meeres oder der Ruftenebenen (nach Cav. 28).

Die beiden eben genannten Hauptgasarten der Atmo-

fphare find in diefer nicht in der Weife einer demischen Durchdringung, wie Sauerstoff und Kohle in dem kohlenfauren Gas oder Wasserstoff und Sauerstoff im Wasser vereint. Auch läßt sich ihr Gemenge nicht als ein mechanisches betrachten, weil fonft das Sauerstoffgas, wegen feiner größeren Eigenschwere zur Tiefe finken und in vorherrschender Menge die niederen Regionen des Luftfreises erfüllen murde, mabrend das Stickgas fich mehr in die boberen Raume binauf= zoge. Beide muffen deshalb durch eine polarische Anziehung von andrer Art, Theil für Theil vereint senn, welche mehr der magnetischen und elektrischen, als der chemischen gleichet. Auch jene Angiehung die das Gemäffer der Erde, welches bis zu feiner Tiefe bingb von Luft durchdrungen ift, gegen diese ausübt, muß von verwandter Art fenn, benn das Wasfer nimmt hierbei die Gasarten der Atmosphäre nicht in dem Berhältniß auf, in welchem sie seiner Oberfläche sich barbieten, sondern mit einer Art von Auswahl, indem es ein Drittel mehr an Sauerstoff = als an Stickgas absorbirt.

Das einhüllende Berhältniß, in welchem das an Menge übermächtige Stickaas in unfrem Luftkreise zum Sauerstoffe stehet, erscheint als ein überaus mobilthätiges und zur Erhaltung des jetigen Fortbestandes der irdischen Natur nothwendiges. Bestunde die Atmosphäre aus lauterem Sauerftoffgas, dann konnte jede Klamme, Die der Mensch auf feis nem heerd entzundet, zum unauslofdlichen Brande werden, auch das Leben der organischen Wesen würde in einen ordnungswidrigen Berlauf gerathen. Thiere, welche man etwas langere Zeit im Sauerstoffgas athmen ließ, schienen anfangs überaus wohl, dann aber sich unbehaglich zu befinden, man fand ihre Lungen in einer Art von entzündlichem Zustand; die gesammte Masse des Blutes war in ungewöhnlicher Weise Menschen, welche an den Lungen leiden, fühlen fast augenblicklich den schmerzhaft nachtheiligen Ginfluß, den das Einathmen des reinen Sauerstoffgafes auf fie bat.

Wir betrachten jedoch bier vorerft nur die Eigenschaften des Stickgases und einige seiner Verbindungen. Gegen das Sauerstoffgas verhält sich dasselbe wie ein brennbarer Körper, welcher freilich zum Glücke nicht so leicht wie die meisten andren brennbaren Stoffe, die Verbindung eingehet. Denn während sich bei dem Verbrennen des Wassertoffgases mit dem Sauerstoffgas das wohlthätig nährende, milde Wasser

bildet, entstehen aus dem chemischen Bereine des Stickstoffes mit dem Sauerstoff Berbindungen, welche den athmenden Wesen für Erhaltung des Lebens nachtheilig und gefährlich

werden müßten.

Gine unfrer ftartften Gauren: Die Salveterfaure, welche, fo wie sie etwas verdunnt in handel und Gewerben vorkommt, Scheidewasser beannnt wird, ist nichts Andres als eine Berbindung des Stickstoffes mit dem Sauerstoffgas, welde aus 1 Maßtheilen des ersteren und aus 3 des letteren bestebet. Die zerstorende, auflofende Rraft, mit welcher diese Saure auf die organischen Körper wirft, ist bekannt. Auch der röthliche Dampf der sich bei Bereitung der Salpetersaure, 3. B. durch Deftillation des Salpeters mit Schwefelfaure erzeugt, ist eine Saure von geringerem Sauerstoffgehalt als Die Salpeterfaure, und darum minder ftart als diefe, dens noch wirkt er auf die athmende Lunge der Thiere als ein zerftorendes Gift. Es gilt dieses felbst noch von dem Galpetergas oder nitrofen Gas, das aus zwei Maaßtheilen Sauers stoffgas und einem Maaßtheile Stickgas chemisch zusammen gesett ift, denn auch in diesem verlöschen die Lichter und fterben nach wenig Augenblicken die Thiere. Am unschädlichsten und fogar durch einige feiner Eigenschaften für den Menschen anlockend erscheint unter allen Berbindungen der beiden atmofphärischen Gasarten das orndirte Stidgas oder das Luftgas, ju beffen Bereitung nur ein Maßtheil Sauerftoffgas auf ein Maßtheil Stickstoffgas verwendet werden. Luftart welche am reinsten aus salvetersaurem Ammoniak, übrigens auch schon durch Auflösung von Gifen oder Zink in einer febr mit Waffer verdunnten Salveterfäure gewonnen wird, erhobt die Klamme eines angezundeten, brennbaren Rorpers fast in demfelben Maage wie das reine Sauerstoffaas. Gelbst Roble und Gifen verbrennen in dem orndirten Stickgas mit heller Flamme, doch bedarf es zu ihrer Ent-zündung eines höheren Grades der Hiße als in der reinen Lebensluft. Rleine Thiere welche man in orndirtes Stickaas einsperrt, verrathen eine Zeit lang einen hohen Grad von Munterkeit; Menschen welche diese Luftart in ihre, vorher durch ftarkes Ausathmen entleertere Lunge zogen, empfanden dabei einen angenehm füßlichen Geschmad und verfielen das durch in einen Zustand des behaglichen Rausches, welcher freilich, bei langer fortgesettem Einathmen des orndirten

Stickgases bis zum Verlust der Besinnung anwachsen kann. Indes sind diese Erscheinungen bei Menschen von keinen nachetheitigen Folgen, während kleine Thiere, die man ohne ihnen dazwischen wieder einmal reinere Luft zu geben, lange fortgessetzt in dem orydirten Stickgase athmen ließ, wie im Nausche dahin starben.

Das Stickgas läßt fich zwar durch den elettrischen Tunfen mit dem Sauerstoffgas verbinden und verbrennen, ater nur mit febr großer Schwierigkeit und durch öfter wiederholte elettrische Entladungen, weil sich bei dem Vorgang jener Bereinigung eine verhältnifmäßig überaus geringe Barme entwickelt. Wenn man atmosphärische Luft mit viermal fo viel Maaßtheilen von feuchtem Sauerstoffgas vermischt und dann einen elettrischen Funten hindurchschlagen läffet, dann verbrennt nur jener kleine Theil des Stickstoffes der unmittelbar von dem Kunken getroffen wurde und es gehören mehrere hundert Entladungen einer gewöhnlichen Eleftrisirma= schine dazu, um nur fo viel Salveterfaure zu erzeugen, daß ihre Anwesenheit durch Röthen der Lakmustinktur oder durch Verbindung mit einer Auflösung von äkendem Rali zu Salveter (salvetersaurem Kali) merklich wird. Dennoch mag sich auf sol= che Weise auch in der Atmosphäre durch bemerkbare, gewitterhafte oder unmerkliche eleftrische Entladungen etwas Salpetersaure erzeugen, denn nicht felten findet fich eine Spur berfelben in verschiedenen atmosphärischen Niederschlägen.

Rur in etwas andrer Weise als der Kohlenstoff fett auch der Stidstoff ber menschlichen Runft gewisse Granzen bei feiner handhabung. Wir miffen es, daß der koftbarfte Edelstein der Erde, der Demant, aus nichts andrem als aus reinem Kohlenstoff bestehe und dennoch vermögen wir es nicht aus Roble Demant zu machen, weil wir wie bereits erwähnt durch all unfre Runft eben fo wenig im Stande find, den Robenftoff in frystallinischen Zustand zu versetzen, als die Elemente, aus denen der Leib eines Thieres besteht, zum Leben zu erwecken. Eben fo feben wir durch die Rraft des Lebens, welche den Pflan= gen und Thieren inwohnt, ohne Aufhören und mit Leichtigfeit den Stickstoff mit dem Sauerstoff sich vereinen, mabrend wir diesen Vorgang nur äufferst schwer durch unfre Wiffenschaft und Kunft nachahmen konnen. Wir machen uns des= halb die Darstellung der Berbindung der beiden atmosphäris ichen Luftarten zur Salpeterfäure und all ihren Abarten nur badurch im Großen moglich, daß wir dabei die Rraft des Lebens, in der organischen Natur, und vorarbeiten laffen. Denn bei der langfamen Berfetung der vegetabilischen fo wie noch mehr der thierischen Körper erzeugt sich ohne große Mübe das falveterfaure Rali oder der Salpeter, aus welchem, wie schon erwähnt, die Salpeterfaure dadurch gewonnen wird, daß man ihr, mittelft einer Behandlung durch Schwefelfaure, von diefer ftarteren Saure das Kali entreissen lasset. In unsren Salpeters butten wird der Salpeter ganz einfach so bereitet , daß man unter ein Dach, welches den Regen abhalten foll, ein Gemenge von lockrer Erde, von Afche und Mergel mit allerband thierischen und vegetabilischen Abgangen aufschuttet, diefes Gemenge öfters umschaufelt, um alle feine Theile in Berührung mit der Luft zu bringen und daffelbe von Zeit zu Beit mit Urin begießt. Auf folche Weise wird im Berlauf von 2 bis 3 Jahren der (organische) Stickstoff in Salpeterfaure verwandelt, die fich mit dem wenigstens zum Theil in den zersetzten organischen Massen enthaltenen Laugenfalze zu Salpeter verbindet. Aber auch fchon gang bereitet, fo daß er nur des Auslaugens bedarf, findet fich der Salpeter in manchen Kaltfelfenhöhlen und Erdlagern der beißen, von üppis gem Pflanzenwuchs bedeckten und von einer zahlreichen Thierwelt bewohnten gandern. Ginige Pflanzen, wie der Boretich (Borago officinalis) enthalten den Salveter in merklicher Menge in ihren Gäften.

Bei der Verwesung und Zersetung organischer Körper gehet der Stickstoff auch eine Verbindung mit dem andren Grundstoff des Wassers: mit dem Wasserstoffgas ein, indem drei Maaßtheile von diesem mit einem Maaßtheile Stickstoff das flüchtige Laugensalz oder Ammoniak bilden, das sich durch seinen stechend scharsen Geruch überall da kund giebt, wo thierische Abgänge von sehr stickstoffhaltiger Beschaffenheit in Zersetung übergehen. Bei dieser Verbindung zeigt sich am Stickstoff eine Sigenschaft, welche wir sonst an keinem andren brennbaren Körper bemerken. Mährend sich nämlich z. B. die Verbindungen des Phosphors und des Schwesels mit dem Wasserstoffgas wie Säuren verhalten, stellt die Verdindung des Stickstoffes mit demselben ein vollsommenes Laugensalz dar, welches dadurch, daß man ihm mittelst elektrischer Polarisation noch einen Maaßtheil des Wasserssfagases zusett, zu einem metallischen mit Duecksilber sich amalgamis

renden Körper, ähnlich den Grundlagen ber andren Laugenfalze wird (f. S. 145). Hierbei haben sich alle die gewöhn lichen Verhältnisse umgekehrt. Statt daß anderwarts die me-tallische Grundlage dadurch zum Vorschein kommen konnte, daß der Wafferstoff ihr den Sauerstoff, womit sie verbunden (orndirt) war, entrisse, vereint sich jener mit ihr und nun erst tritt die metallische Natur hervor. Uebrigens besteben felbst über die Grundlagenwurde des Stickstoffes noch einige Zweisel und aus manchen Beobachtungen konnte es scheinen, daß er felber schon aus der Verbindung einer noch wenig gefannten Grundlage mit den Sauerstoff bestebe. In jeder Dinsicht erscheint diese merkwürdige atmosphärische Luftart als ein Wendepunkt, bei welchem die Herrschaft andrer, höherer Rräfte als die unfrer chemischen Werkstätten find: der Rräfte des Lebens ihren Anfang nimmt. Aus dem Reiche der Grundlagen, welche die unorganischen Korper bilden, ift der Stidstoff wie ausgestoßen und ausgeschloffen, in diesen reat sich fast nirgends ein Zug nach der Bereinigung mit ihm, und felbst die Lebenstraft der Pflanzen zwingt jenen zur freien, unvermählten Luftform geschaffenen Stoff nur in febr geringem Maage zur Entaufferung feiner Freiheit. Erft die thierische Lebenstraft ist start genug ihn ganz in den Bereich ber Bildung ihrer Leiblichkeit hereinzuziehen, denn auffer bem Kette, das nur Roblenftoff, Sauerstoff und Wafferstoff enthält, baben alle feste wie flussige, organische Bestandtheile, aus denen ber thierische Korper zusammengesett ift, den Stickstoff unter ibren Elementen.

So ist die organische Natur in einem fast ungetheilten Gebraucherecht des Stickstoffes und sie wendet dieses Necht in so sparsamer Weise an, daß der Abgang, den etwa die unermeßlichen Borräthe, welche der Lufttreis enthält, schon allein durch jenen Zugang an Stickstoff ersetzt werden könnte, den manche Quellen, wie z. B. die Warmbrunnen von Mehadia, mit sich aus der Liefe herausbringen und zu

Tage fordern.

27. Großer Erfolg aus fleiner Urfache.

Jener Brahmine, der nach dem Gebot das feine Retisgion und fein Stand ihm auferlegten, niemals das Fleisch eines Thieres genoffen, sondern mit Abscheu von all solcher

Speise sich hinweggemendet hatte, gerieth in keinen geringen Schreden als ein Engländer ihm durch ein Mikrofcop in jedem Tropfen des Wassers, davon der Brahmine so eben trank, eine unzählbare Schaar der kleinen Thiere zeigte, welche uns das künstliche Auge der geschliffenen Gläser (nach E. 177) sichtbar machet. Es sehlte nicht viel, er wäre lieber Durstes gestorben als noch einmal in Gefahr gerathen Tanssenden jener Lebendigen bei jedem Trunke den Tod zu brinzen, wenn der Andre, der ihn so schrecke, nicht etwa den Troft hinzugefügt hätte, daß solche kast unmeßbar kleine Wessen, wie sie lebend mit jedem Tropfen den wir genießen, ja mit jedem Lufthauch in uns eingehen, auch lebend und

unverlett aus uns ausgehen fonnten.

Die Thierwelt unfrer Mikrostope, welche anfangs nur eine Beluftigung ber Augen war, ift in neuerer Zeit nicht nur ein Gegenstand ber aufmerksamen Beachtung fur ben Korfcher in der Geschichte des Thierreiches, sondern auch für den Forscher in der Geschichte der Gestaltung unfrer Erdoberfläche und des Fortbestehens der Verhältnisse zwischen dem Luftfreis und der ganzen oberirdischen Natur geworden. Ganze große Lager von tieselerdigen Bergarten zeigen sich unter bem Bergrößerungsglas als ein fest zusammen gebactenes Gehäufe aus ungahlbaren Pangergehäufen, womit einft jene faft unmegbar fleinen Wefen befleidet maren, denn an die= fen stäubchenartigen Thierchen zeigt sich eine Vollkommenheit und Zierlichkeit des Baues, eine Stattlichkeit und verhaltnißmäßige Starte der außren Befleidung und Bewaffnung, welche ben beobachtenden Naturforscher mit dem höchsten Erstaunen erfüllt. In der Zeit, als diese kieselerdigen Lager sich bildeten, da muß in jedem Tropfen des fluffigen Elementes die Schöpfung der lebenden Gestalten sich geregt haben.

Die Aufmerksamkeit der Naturforscher ist in neuerer Zeit noch in andrer Weise auf diese kleinsten Thiere und auf ihre Wichtigkeit für den Haushalt der irdischen Natur hingelenkt worden. Wir sprachen im vorhergehenden Capitel von dem Berbrauche, welchen das Sauerstoffgas der Atmosphäre durch das Althmen der Thiere wie durch jede Flamme eines brensnenden Körpers, durch die vielsachen Vorgänge der Gährung und Orydirung erleidet. Zwar entwickelt sich nach S. 231 aus der lebenden Pflanzenwelt, durch Zersehung der Kohlensäure, unster dem Einfluß des Sonnenlichtes eine bedeutende Menge von

Sauerstoffgas, aber ein andrer, vielleicht nicht minder ergiebiger Quell der Wiedererstattung der vom athmenden Thierreich aufgezehrten Lebensluft ist im Thierreich selber, und zwar in dem Gebiet der mitroscopisch kleinsten Wesen zu sin-

ben. Wir wollen hiervon nur Giniges ermähnen.

Schon vor mehreren Menschenaltern bemerfte ein berühmter Naturforscher (der Graf Rumford), daß sich aus verschiedenen organischen Körpern, wie Seide, Wolle und dergleichen, wenn diefelben in einem mit Maffer erfüllten Gefäße dem Sonnenlicht ausgesetzt werden, eine Menge des reinsten Sauerstoffgases entwickle. Zugleich nimmt dabei das Waffer eine grunliche Karbe an, welche, wie die mifroscopische Untersuchung zeigt, von einer zahllosen Menge fleiner, rundlicher Thiere herrührt. In den Soolkaften einer Saline fieht man eine schleimige, durchscheinende Maffe fich bilden, welche den Boden einen oder zwei Zoll boch bedeckt und an deren Oberfläche überall mächtig große Luftblasen sich emporhe-Wenn man mit einem Stocke Die schleimig häutige Dede diefer Luftblasen durchstößt, dann dringt aus ihnen eine Luft berauf, die sich nach allen mit ihr angestellten Ber= fuchen als vollkommen reines Sauerstoffgas ober als Lebensluft zu erkennen giebt. Wenn man aber noch weiter die dicke, zabe Klussigkeit, aus der die Luft herauftam, untersucht, dann ertennt man unter dem Mifroscop, daß sie fast ganz aus einem Gemimmel von eben folden lebenden Thierchen bestehe als die waren, aus deren Pangern der Riefelguhr von Franzensbad in Bohmen und andre abnliche Lagen unfrer Bergarten zusammengesett find. Gelbst in der weißen Alfche, Die nach dem Glüben der didfluffigen Maffe im Keuer gurudbleibt, erfennt man die Rieselskelete jener kleinen Thiere aus benen fie zum größeften Theil gufammengefett ift. Diefe zeigen so deutlich die Form der Thierchen denen sie angehörten, daß es dem Muge vorfommt, als hatte es noch Den frischen, von ihnen erfüllten Schleim, nur in einem bewegungsloß starrem Zustande vor sich. Auch anderes Wasfer, in welchem organische Stoffe enthalten find, belebt fich nach vielfach wiederholten neueren und neuesten Untersuchuns gen, namentlich unter Einwirfung des Connenlichtes mit bichten Saufen von fleinen rothen und grunen, nur durch bas Mifroscop mahrnehmbaren Thierchen und fo wie dies geschieht; entwickelt sich eine Luftart aus dem Waffer, in der sich, wenn man

man in einem Glase sie aufsammlet, ein glimmender Spahn eben so mit heller Flamme wieder entzündet als in reinem Sauerstoffgas und welche auch durch andre Kennzeichen als ganz oder sast ganz reines Sauerstoffgas sich zu erkennen

giebt.

Erinnern wir und bei dieser Gelegenheit an die weitausgebreiteten Lachen unferer feichten Seefuftengegenden, gefüllt wie die vorhin erwähnte Fluffigkeit auf dem Boden eines Soolenkaftens mit falzigen Theilen, untermischt von einer Maffe organischer Ueberrefte der im Meere lebenden Wefen: erinnern wir uns weiter an die unzählig vielen Ansammlunsgen von stillstehendem Wasser in unfren Sümpfen und Gräs ben, denen nicht weniger organische Ueberreste des Pflanzenund Thierreiches beigemengt find, bann wird es uns leicht fenn, die ganz überaus wichtige Bestimmung zu errathen, welche jene Kleinsten unter allen Lebendigen für unfre irdische Da= tur haben. Sie zehren ohne Aufhören die in Auflösung be= griffenen Stoffe auf, welche, wenn sie in gewöhnlicher Art verwesten, die Luft mit dem Aushauch ihrer Kaulnif vervesten wurden. Und wenn sie diesem Uebelstand in sumpfigen Gegenden auch nicht ganz abhelfen können, so ist doch schon das, mas fie zu der Abhülfe beitragen, fehr wichtig. Aber nicht allein dieses Werk der Reinigung und des Aufräumens ist jenen kleinen belebten Stäubchen übertragen, sondern das bei auch noch die ungleich wichtigere Aufgabe aus den orga= nischen Stoffen und aus dem Waffer das darin enthaltene Sauerstoffgas in vollkommner Reinheit auszuscheiden und darzustellen. Hier muffen auch die schwächsten und geringsten Wefen Das herbeischaffen, was den stärkften und mächtigften das hauptelement zur Erhaltung ihres Lebens, und zugleich das Hauptvermogen ihrer Wirtsamfeit barreicht. Das mas dem gewöhnlichen Menschenauge verächtlich dunkt und von niedrigster Art erscheint, das fommt durch ein tiefer eindringen= bes Forschen zur höchsten Unerkennung und Ehre.

Mir werden später noch einmal, am Ende des Capitels über den Bligableiter darauf zu sprechen kommen, was das leiblich Kleine und Kleinste in der sichtbaren Welt, dem massenhaft Großen gegenüber zu bedeuten habe. Das Große bleibt seinem Gewicht und herrschaftlichen Einflusse nach immer groß, was aber unsrem Auge daran gefällt und wichetig erscheint, das ware nicht da, gabe es nicht daneben,

darüber und darunter eine andre Welt der Dinge, die unfer Auge nicht fieht.

28. - Drud und Gegenbrud.

Wir haben jett im Allgemeinen die sogenannten Grundsstoffe oder bisher noch nicht kunstlich zerlegten Elemente bestrachtet, aus denen die Körper unsrer irdischen Sichtbarkeit zusammengesett sind. In der unorganischen Natur sinden sich diese Grundstoffe zur Bildung der Steine, des Wassers und andrer Körper, denen keine eigne Seele innen wohnt, unmitztelbar gleich roh behauenen Bausteinen angewendet, dagegen benutzt dieselben die Lebenstraft der Thiere und Pflanzen nur als einen Stoff, durch dessen weitere Berarbeitung und vielsache Zusammenmischung sie, wie der Architekt seinen Mortel, seine Ziegelsteine, seine Stuckatur und selbst Porzellanmasse, das vollkommene, pragnische Material zu ihrem Bau gewinnt.

Wie der Unblick der noch unbenutt am Boden liegenden Baufteine oder der noch nicht in Baciftein gebrannten Erd= und Sandhaufen nur wenig Interesse gewährt, wie bagegen jeder Borübergebende gern fteben bleibt und mit Theilnahme zufieht, wenn ganze Schaaren der Bauleute bas todte Material in Bewegung fegen und wenn unter ihren Sanden all malia der kunftreich schone Bau fich erhebt, fo ergebt es uns auch, wenn wir von der minder ansprechenden Betrachtung der Grundstoffe zu der Erkenntniß jener Borgange übergeben, burch welche das bebre Gebau unfrer irdischen Sichtbarkeit aus feinen Elementen zusammengefügt und errichtet wird. Die Bauleute, welche fich hierbei geschäftig zeigen, find theils Die Kräfte einer elettrischen und chemischen Anziehung (nach Cap. 23), theils die einer lebenden Geele; die Mittel welche beide, wie die Maurer oder Zimmerer ihre hebel und ihre Sandwerksgeräthe zu Gulfe nehmen, find theils von mechanischer Urt, auf Drud und Gegendrud berechnet, theils von eigenfräftigerer, auf Polarisation (nach Cap. 8) begrundeter Natur. Wir betrachten hier zuerst die Mittel, welche mehr zur Klasse der allgemeinen mechanischen zu gehören scheinen, obaleich auch aus ihrer Wirksamkeit allenthalben die felbst= thätige Theilnahme eigenthümlicher Kräfte hervorleuchtet. Bor Allem tritt uns hier der Ginfluß entgegen, ben der Drud der Atmosphäre auf alle Borgange des Entstehens und Bestebens der oberirdischen Körperwelt ausübet.

Wenn man ein Kind fragt: was wiegt schwerer, ein Pfund Luft oder ein Pfund Blei, dann werden wir in den meisten Fällen die Antwort hören: das Pfund Blei wiegt schwerer. Das Kind bedenkt eben nicht, daß ein Centner immer ein Centner, das Loth ein Loth in der Wagschale bleibt, es mag nun vom Gewicht des Wassers oder der Luft oder des Goldes die Rede seyn. Denn die Pferde, welche vor einem Karren angespannt sind auf dem ein Eismerfäßichen voll Ducaten liegt, haben daran ohngefähr eben so schwer zu ziehen, als zwei andre deren Ladung ein großes Märzensaß ist, in welchem 19 Eimer Wasser enthalten sind (m. s. S. 132). Und dennoch hat das Kind, wenn es jene Frage scheindar so verkehrt beantwortet, auch nicht ganz unzecht, es sollte sich nur anders ausdrücken und vielleicht sasen, ein Pfund Blei lastet schwerer als ein Pfund Luft.

Der Lastträger, welcher 400 Pfund Blei auf seinem Ruden davon trägt, muß schon ein febr ftarter Mann fenn, etwa ein folder wie man einzelne unter ben türkischen Laftträgern in Konstantinopel sindet. Ein berühmter Starker in alter Zeit, der sich gar ruhmredig Athamas der Unbezwingbare, nannte, hatte es noch weiter gebracht; er trug eine Waffenrustung an sich, welche tausend Pfund wog, und bewegte fich in und mit dieser Laft. Wir haben aber Beispiele von noch viel mächtigeren Lastträgern ganz in unsrer Rabe und ich selber kenne vor Allen einen, welcher ein Gewicht, das fast dreißigmal schwerer ift als das des Athamas, fo gang ohne alle Beschwerde trägt, daß er es nicht einmal bei Nacht im Schlafe ablegt, und am Tage damit ganz leicht über Berg und Thal mandelt. Ja dieser Lastträger ist schon als fleiner Knabe mit einem Gewicht, welches vielmal gro-Ber mar, denn jenes, das Athamas auf feinem Leibe trug, umbergehupft und gefprungen, ift damit an Baumen und an Mauern emporgeflettert und im Waffer geschwommen, ohne unterzusinfen.

Der Mann, von welchem ich dieses ohne alle Uebertreis bung aussagen kann, bin nicht nur ich selber, sondern ist Jeder von uns. Jeder Mensch von vollkommenem Buchse und vollkräftigem Umfang der Glieder hat bei Tag wie bei Nacht einen allseitig auf die Obersläche seines Körpers einwirkenden Oruck der Luft zu ertragen, welcher auf jeden Quadratzoll einem Gewicht von 123/4 Pfund, mithin auf

6 *

jeden Quadratfuß von 1836 und im Ganzen wenn die gesfammte Oberfläche des Körpers 15 bis 16 Quadratfuß misset, einem Gewicht von 27540 bis 29376 Pfunden entspricht.

Daß in einer Röhre, in welcher man einen aut an ihre innren Bande anschließenden Stempel emporzieht, bas Wasser, in das der untere Theil der Robre eingetaucht ist. aufwärts fteige, das mußte feit uralten Zeiten jedes Rind, denn das Spiel mit den sogenannten Spritbuchsen oder Sprits röhren ift nicht erft feit gestern erfunden. Der Unblick jeder Wafferpumpe, welche im Großen auf Diefelbe Beife eingerichtet ift, wie das Spritrohr im Rleinen, die Betrachtung jedes hebers in welchem die Aluffigkeit, wenn man die in ihm enthaltene Luft mit dem Munde herauszieht, alsbald emporfteigt, lehrte gang daffelbe: daß nämlich das Waffer, wie jede andre Kluffigkeit, wenn fie Zugang dazu finden kann, in einen Raum sich hinaufdränge, den man von der Luft entleert hat. Die Thatsache war demnach längst und wohl bekannt, nicht aber die Urfache auf der fie beruhet. Ein berühmter Philosoph des Alterthumes, Aristoteles, hatte die Meinung ausgesprochen: daß in der Welt der natürlichen Dinge ein Abscheu vor der Leere sen, weshalb auch das Wasser, seiner Schwere entgegen, in luftleeren Röhren aufwarts fteige und bei diefer sonderbaren Erflarung, weil fie von einem großen, berühmten Gelehrten fam, hatte man fich fast zwei Jahrtausende lang beruhigt, ohne der Sache weiter nachzudenfen.

Da jedoch ein luftleerer Raum immer dasselbe bleibt und mithin auch dasselbe wirken muß, er mag groß oder klein seyn, da im Gegentheil der Abscheu der Natur vor der Leere nur desto stärker sich äussern sollte, je größer die Leere ist, mußte es auffallen, daß das Wasser in einer Saugpumpe, auch wenn diese noch so genau und vollkommen einzgerichtet ist, niemals höher in den künstlich erzeugten, lusteleeren Raum hinansteigt, als 32 Fuß. Sin Gärtner in Florenz machte diese Ersahrung in recht auffallender Weise, als er eine Wasserpumpe ganz kunstgerecht hatte fertigen lassen, welche über 40 Palmen hoch war. Das Wasser solgte dem ganz lustdicht anschließenden Stempel bei seinem Heraufzieshen nach bis zur Höhe von 18 Ellen oder 32 pariser Fuß, bei dieser Höhe aber blieb es stehen, ohne sich weiter in dem lustleeren Raume erheben zu lassen. Der berühmte Galilei,

Whorres vacui

einer der tiefblidendften Obnfifer der neueren Zeiten, borte von diefer Beobachtung, aber obgleich fein felbstfräftiger Geist in vieler Hinsicht von der Befangenheit unter den Aussprus chen des Aristoteles sich frei gemacht hatte, vermochte er doch bei diefer Gelegenheit nicht ganz bavon los zu kommen, er urtheilte, daß der Abscheu vor der Leere, welcher das Baffer in den Saugpumpen steigen machet, feine gewiffe Branzen habe. Und dennoch konnte die richtige Ansicht von jener Erscheinung Reinem so nabe liegen als dem scharffinnigen und tiefforschenden Galilei, welcher nicht nur die Schwere der Luft kannte, die er, freilich noch immer zu hoch, 400 mal geringer schätte, als die Eigenschwere bes Waffers, fondern der bei andrer Gelegenheit auch an die Wirfungen des Druckes der Luft auf die Dberfläche der Erde gedacht zu haben scheint. Er fab diesmal die Wahrheit wie aus der weiten unsicheren Kerne, in die sich ein Luftschiffer erhebt; die deutliche Anschauung aus einem näheren Standpunkt fehlte ihm noch, denn die Schwierigkeit bei ber Berstellung eines vollkommen luftleeren Raumes in einer Röbre von 32 Ruß Sobe, war zu groß. Seinem Schüler aber und Nachfolger auf dem Lehrstuhl der Physik zu Bologna, To= ricelli, gelang es, ben naberen Standpunft zu finden, von welchem aus die Erscheinung des Luftdruckes sich leicht und bequem überblicken ließ, weil fie mit ihren Wirkungen auf einen kleinen Raum beschränkt und mit nur geringer Mühe bervorzurufen war. Wenn, so urtheilte Toricelli, der Luftdruck es ift, welcher auf den Wasserspiegel wirkend, in welden man das untre Ende der Saugpumpe versenkt hat, die Kluffigfeit in den luftleeren Raum hinauftreibt: dann muß Dieser Druck auf jeden Punkt der Erdoberfläche, er muß auf Kluffiges wie auf Keftes in gleicher Rraft einwirken. Die Sobe, bis zu welcher eine Kluffigkeit vermittelft des Luft= bruckes in dem luftleeren Raum emporsteigt, wird, so schloß er weiter, im Berhaltniß mit ihrer Eigenschwere fteben, Weingeist oder Del, weil sie leichter find als Waffer, werden hober steigen denn dieses, Quecksilber, weil es viel schwe= rer ift als Waffer, wird auch, in bemfelben Berhältniß, viel weniger boch emporfteigen. Bei Diefem letteren Glied ber Bufammenftellungen blieb Torricelli fteben. Er fullte eine Gladröhre, welche an ihrem einen Ende zugeschmolzen war, mit Quedfilber an, schloß das andre offne Ende mit dem

Kinger und brachte daffelbe in ein über 2 Roll tief mit Quedfilber gefülltes Befäß. Er hob jest das verschloffene Ende empor, jog den Finger hinweg, und bas Quedfilber blieb 27 1/2 Boll boch in der Glasröhre fteben und ließ zugleich jenen Raum in dem oberen, verschloffenen Ende leer, welcher über diese höhe hinanreichte. Aber die höhe von 271/3 Boll verbalt sich zur Sobe von 32 Ruß eben fo wie fich (umgekehrt) die Schwere des Waffers zu der des Queckfilbers verbalt, nämlich fast wie 1 gu 14. In ber Glasrohre mit ihrem, durch das Umsturzen entstandenen, luftleeren Raume des oberen Endes wiederholte sich im Rleinen ganz daffelbe mas dem Gartner in Florenz an feiner über 40 Palmen bohen Saugpumpe gescheben war. In dieser hatte es auch noch einen verhältnismäßig eben so großen leeren Raum gegeben und doch hatte fich das Waffer über eine bestimmte Höhe nicht erbeben mogen, eben so blieb auch tas Quecksilber im luftleeren Raume der Torricellischen Röhre, oder wie wir das Instrument jest nennen: des Barometers und Betterglases, in einer gewiffen, mittleren Sobe steben. Diese große, in all ihren Kolgen so wichtige Entdedung wurde im Sabr 1643 gemacht.

Die offenkundige Wahrheit wurde auch diesmal, wie ihr fo oft geschieht, von Vielen bezweifelt. Zwei der tiefften Denfer jedoch, welche in jener Zeit lebten, Cartefius und Pascal, hielten fie ber weiteren Prufung werth. 3ft es wirklich das Gewicht der aufliegenden Luftfäule, welches das Waffer wie das Queckfilber in einem luftleeren Raume emporbebt, dann muß sich, je weiter man über die Oberfläche ber tiefen Chenen oder des Meeresspiegels binansteigt, besto mehr iener Druck vermindern: das Quecksilber in der Torricellischen Leere wird auf dem Gipfel eines hohen Berges eine niedrigere Stellung einnehmen, als in der Tiefe bei ber Meerestufte. Pascal fchloß fo und veranlaßte im 3. 1648 feinen Schwager Perrier, zu Clermont in der Auvergne, mit einem Barometer den 4541 Fuß hoben Pun de Dome zu besteigen, um dort die Sobe des Quedfilberstandes zu beobachten. Perrier that es, und fand diefen Stand auf dem Gipfel bes Berges um drei Boll niedriger als unten, am Fuß deffelben. Gin Berfuch im Rleinen, welchen Pascal felber anftellte, bestätigte Daffelbe, denn ein Barometer, das er mit fich auf den Thurm der Kirche St. Jacques hinaufnahm,

zeigte dort einen um etliche Linien niedrigeren Stand, als unten auf dem Boden der Straße. Abgesehen demnach von diesen im Berlauf eines Jahres und Monates öfter wiederstehrenden, ja an jedem Tage im Kleinen merklichen Bersänderungen im Stand der Quecksilberfäule unserer Baromester, wovon wir nachher noch weiter reden werden, gieng es aus diesen Bersuchen ganz offenbar hervor, daß die Emporhebung der Flüssigkeiten in dem luftleeren Raume in einem sessischen Berwicht des auf der Hoderstäche aufruhenden Luftsem Gewicht des auf der Erdobersläche aufruhenden Luftse

freises stehe.

Bas der atmosphärische Drud und feine Wirkung fen, das zeigte auf eine, der größeren Menge noch einleuchtendere Weise Dtto von Guerife, Churbrandenburgischer Burgermeister zu Magdeburg, als er im Jahre 1654 auf dem Reichstage zu Regensburg vor den Augen Kaiser Ferdinands III., dessen Sohnes, des römischen Königes (Ferdinands IV.) mehrerer hoher Reichsfürsten und einer großen Zahl des anwesenden Adels so wie der Schaaren des Bolkes seine Bersuche, mit der von ihm ersundenen Lustyumpe anstellte. In ähnlicher Weise, wie man durch das Zurücksteiten und gieben eines dicht anschliessenden Stempels das Wasser auspumpt, zog er die Luft aus einer hohlen metallenen Kugel heraus, und indem die Einrichtung getroffen war, daß nach jedem Zuge die Mundung der Saugrohre nach dem Innren ber Rugel geschlossen, die herausgezogene Luft aber durch eine besondere Deffnung hinaus gelaffen werden konnte, gelang es ihm, einen fast vollkommen luftleeren Raum bergustellen. Der Hauptkörper seiner Luftpumpe, dessen Durch-messer eine Magdeburgische Elle betrug, bestund aus zwei kupfernen Halbkugeln, welche genau in einander gefügt, und ba wo sie zusammentraten von einem mit Wachs und Terventin getränkten ledernen Ring luftdicht umschloffen waren. An den Halbkugeln waren außen metallene Ringe ange-bracht, durch welche man Seile ziehen konnte um Pferde daran anzuspannen. So lange aus diesen zusammen gesets-ten Kugeln die Luft noch nicht herausgezogen war, konnte Jeder ohne alle Unftrengung die Halbkugeln von einander trennen, wenn aber die inwendige Luft, so weit als mögslich hinaus gepumpt war, dann drängte der äußere Lufts druck die beiden Halbkugeln so fest und krästig an einander daß mehrere starke Männer zusammen, sie nicht mehr von einander bringen konnten. Man spannte an jede Halbkugel Pferde, dann 4 und 6 an, und reizte die Thiere zur möglichsten Aeusseung ihrer Kraft; sie vermochten es nicht die beiden Halbkugeln von einander zu ziehen. Erst als man 8 und bei einem spätern Bersuch mit einer etwas grössern Rugel 12 Pferde an jede Halbkugel anlegte, da gelang der 16 und 24sachen Pferdefraft das was ohne den Lustdruck für die Kraft eines Knaben aussührbar war. Auf vielsache Weise wurden dann, bei den verschiedensten Formen und äußeren Einrichtungen welche man der Lustpumpe gab, die Versuche wiederholt, die zum Beweis für die ausservordentliche Kraft des Lustdruckes dienen konnten. Man erkannte aus ihnen allen, daß jener Druck mit derselben Macht auf eine Fläche, etwa von einem Quadratsuß Raumsinhalt einwirfte, als z. B. eine schwere metallene Masse von gleichem Flächeninhalt, deren Gewicht über 18 Centner beträgt.

Der Erfinder der Luftpumpe war zu feiner Entdeckung burch die Betrachtung der Torricellischen Leere in der Glasrobre des Barometers geführt worden. Es erleidet feinen 3weifel, daß ichon Torricelli die Beranderung beobachtet habe, welcher der Stand des Quecksilbers im Barometer, auch wenn dieses unverändert an einem Orte stehen bleibt, unterworfen ift, auch hatte er daraus geschlossen, daß die Schwere, mit welcher die Luft auf die Erdfläche druckt, felber veränderlich fen. Der erfte jedoch, welcher nicht nur den Bufammenhang jener Beranderungen mit einem mandelbaren Buftand ber Atmosphäre, sondern mit den Witterungsveranderungen erkannte und der das Barometer zu einem Wetterglase umschuf, mag bennoch Dtto von Guerike gewesen fenn, der schon in einem Briefe von 1661 die spielende Ginrichtung feines Wetterglafes beschreibt, in welchem oben auf dem Quedfilber ein holzernes Mannchen ftund, das mit bem Quedfilber flieg und wieder fant und mit feinen Fingern auf Die neben angeschriebenen vermuthlichen Witterungszus stände bindeutete.

So hat zwar das Barometer den Schiffern auf dem Meere, welche es durch das Fallen seines Quecksilbers vor dem nahen Einbruch der Stürme warnte, wie den Bewohenern des Landes fortwährend als eine Art von Witterungssverkündiger gedient, fast noch wichtiger ist es jedoch durch

feine Anwendung zum Meffen der Soben geworden, weil bier feine Angaben sichrer find als die der bevorstehenden Witte-rungswechsel. Die Luft ist 10467 mal dunner als das Quedfilber. Wenn man deshalb zwei Barometer, eines unsten am Boden, das andre auf dem platten Dach eines Ges bäudes, das gegen 73 Kuß höher ist als die Fläche des Bodens, aufstellt, dann wird man finden, daß der Quecksilberstand in dem Barometer auf dem Dach um eine Linie niedriger ift als in dem andren. Denn $72\frac{7}{10}$ Fuß find gleich 10467 Linien; um fo viel muß die Luftsaule kurzer senn, wenn ihr Gewicht so weit abnehmen soll, daß es einer um nur eine Linie verkurzten Duecksilbersaule gleichkommt. Wenn nun diefes Berhaltniß in derfelben Urt fich fortfette, fo daß der Quecksilberstand sich bei je 73 Fuß Erhöhung um eine Linie verfürzte, bann mare die Berechnung der Bergeshöhen und der Lage der Ortschaften über dem Meeresspiegel etwas fehr Einfaches und Leichtes. Aber es fommen dabei noch andre Punfte in Betracht. Mit den Schichten der Luft, die man sich von der Erdoberfläche an bis zur oberften Granze der Atmosphäre auf einander gelagert denken konnte, verhält es sich nicht so wie mit den lagen fester Körper. Wenn man z. B. eine gewisse Zahl von Steinplatten in der Dicke von zwei Zollen, davon jede einen Centner wöge, in einer Frachtslaftenwage auf einander legte und hierauf eine oder mehrere folder Platten hinwegnähme, bann wurde die auf einander geschichtete Maffe bei dem hinwegnehmen jeder einzelnen Platte um einen Centner leichter und zugleich um 2 3oll niedriger werden. Aber die Schichten der Luft find feine folden, in ihrer Große unveranderlichen Maffen wie die Steinplatten, die sich durch die auf ihnen liegende Last nicht zu= fammendruden laffen, sondern ähnlich hierin den elastischen Federn unfrer Rubebetten oder Polster läßt sie sich durch einen auf fie einwirkenden Drud in engeren Raum gufammenpressen und dehnt sich in demfelben Maage, in welchem ber Drud nachläffet, zu einem größeren Raume aus.

Die nämliche Masse Luft dem Gewicht nach, welche unsten an der Meeresebene, wo der mittlere Barometerstand zu 28 Zoll 24/5 Linien (338,8 Linien) angenommen wird, zu einer Schicht zusammengedrückt ist, deren Dicke sich auf nahe 73 Kuß beläuft, wird sich oben in einer Höhe, wo der Baros meterstand nur 169,4 Linien (14 Zoll 12/5 L.) hoch ist, wo

mithin das Gewicht und der Druck der oberen Luftfäule um die Hälfte geringer geworden ist, zu einer Schicht von doppelter Dimension ausgedehnt haben. Dort in jener Höhe, welche der des Chimborassogipfels nahe gleich kommt, muß man, um das Barometer wieder um eine Linie fallen zu sehen, 2 mal 73 d. h. 146 K. hoch steigen und könnte man bis zu einer Höhe hinankommen, wo der Druck der von oben beradwirkenden Luftsäule nur noch dem Gewicht einer Quecksilberssäule von etwa 7 Zoll gleich käme, dann müßte man viermal 73 oder 292 Kuß höher steigen, um den Barometerstand um

1 Linie vermindert zu feben.

Auf diese Weise wird dann die Hohe irgend eines Punttes der Erdoberfläche über dem Meeresspiegel berechnet. Un Diesem beträgt, wie erwähnt, der Barometerstand 338,8 oder genau 338,826 Linien. In einer Höhe von 888 (genauer 886,1) Parifer Ruß fteht Die Quedfilberfaule um einen gangen Zoll niedriger (auf 337,8 C.); in einer Sohe von 1807 Fuß um 2, bei 2762 Fuß um 3, bei 3756 Fuß um 4, bei 4790 Fuß um 5 Zoll. So wie fich 338,8 zu 336,8 oder 335,8 zu 334,8 u. f. w. verhält, in demfelben Berhältniß hat auch die Höhendimension der einzelnen Luftschichten, deren Gewicht jenem gleicht fommt das eine Schicht Quedfilber von der Höhe eines Zolles hat, zugenommen: sie ist von 888 auf 919, 955, 994, 1035 gewachsen. Bei der Höhe von 21 3oll hat sich der Druck der Luftsäule beiläufig um ein Biertel feines Betrages an der Meeresfläche vermindert, dort miffet auch die Ausdehnung der Luftfäule welche dem Gewicht nach ber Quedfilberhöbe von einem Boll entspricht über 1100 Ruß.

Um nun einige Beispiele zu geben: so wird auf dem Gipfel des Hekla in Island der Barometerstand 278,8 Linien (23 Zoll 2,8 L.) gefunden. Die Berechnung lehrt, daß dies ses dem Luftdruck einer Höhe von nahe 3790 Kuß entspreche, denn von Zoll zu Zoll des Quecksilberstandes hat sich die Luftfäule von 888 auf 919, 955, 994, 1035 ausgedehnt und diese Zahlen zusammen summirt geben 3790. In dem Kloster auf dem St. Gotthard in der Schweiz ist der Barometersstand etwas über 21 Zoll 9 Linien, daraus berechnet sich die Höhe über dem Meer zu 6400 Fuß; auf dem Gipfel der Lomnizerspize in den Karpathen ist der Barometerstand 20 Zoll 2,8 Linien, daraus ergiebt sich eine Höhe von 8180

Kuß.

Wegen ber nach oben immer mehr zunehmenden Dunne ber Luft geschiebt es auch, daß ein fleiner Ballon aus luft= Dictem Stoffe ben man unten am Meeresniveau nur halb mit Luft fullte, fo daß feine Bande gang schlaff und gufammengefallen ausfahen, wenn man ihn mit fich auf eine bebeutende Sobe hinaufnimmt, auf einmal, durch die Federfraft der in ihn eingeschlofinen Luft ganz anschwillt, und sich zu einer folden Bolle ausdehnt, daß er wie eine zugebundene Blase, aus der man die Luft so gut als möglich mit den Banden herausgedrudt hatte unter der Glode der Luftpumpe, gerplatt. Gin Umftand der die Luftschiffer manchmal in Les bensgefahr gebracht hat. Denn welche ungemeine Stärke die Federkraft der zusammengedrückten Luft habe, das lehrt uns Die Wirfung unferer Windbüchsen, bei benen es nur die ftart jusammengepreßte, in der angeschraubten Sohlfugel befindliche Luft ift, welche, wenn man ihr plotlich ben Ausagna in den Klintenlauf verstattet, die Rugel mit so großer Macht und Schnelligkeit fortschleudert.

In einer Luft welche so dicht ist als die am todten Meere, dessen Spiegel um mehr als 1200 Fuß niedriger liegt als der des Mittelmeeres, wo mithin der mittlere Barometerstand nahe gegen 30 Zoll beträgt, fühlen wir kein Unbehagen, ja wir besinden uns meist bei einem hohen Barometerstand besonders wohl. Selbst in der künstlich verdichteten Luft des Windgewöldes eines Hochosens, wo der Druck vielleicht den Druck der Luftsäule am Meere um das Doppelte und Dreisache übertraf, sühlten zwei Beobachter, welche sich eine Stunde lang darin einschließen ließen, keine andre Unbequemlichkeit als einen Druck von außen her auf das Trommelsell des Ohres und dieselbe Erfahrung machten Personen die unter einer Taucherglocke in sehr verdichteter Luft sich befanden. Der Schall ist in einer solchen dichten Atmosphäre ganz überaus verstärkt; die Ausdünstung des Körpers

etwas zurüdgehalten.

Ungleich größer sind, abgesehen von der mit der Höbe zugleich zunehmenden Kälte der Luft, jene Unbequemlichkeisten welche wir bei einem längern Berweilen in der verdünnten Luft der höheren Regionen empfinden. Den ungünstigen Einfluß solch dünner Luft beweist schon die kurze Lebensdauer, das bleiche Aussehen, die Kränklichkeit, das schwere Heilen von Wunden bei den Bewohnern des Hospitiums auf dem

St. Bernhard, dessen Höhe 8460 Fuß, ber mittlere Barometerstand wenig über 20 Zoll beträgt. Jenseits der Höhe
von 1 ½ bis 2 Meilen würde kaum noch ein Thier zu leben
und zu athmen vermögen, in einer Höhe von etwa 5 Meilen
über der Meeresebene hat die Verdünnung der Luft einen
Grad erreicht, den wir auch durch unfre besten Luftpumpen

nicht herbeiführen können.

Was übrigens die Bewohnbarkeit der Höhenregionen der atmosphärischen Lust betrifft, so hat hierauf auch die Wärme einen nicht unbedeutenden Einfluß. Da, wo (zwischen den Wendekreisen) das ganze Jahr hindurch eine höhere Wärme herrscht, muß durch die ausdehnende Kraft der Wärme (davon später) die Lustsäule höher sehn als in einem kälteren Klima, obgleich der Druck (die Gesammtschwere) der Lust sich gleich bleibt. Deshalb spüren die Bewohner des hohen Thales von Quito nichts von den Unbequemlichkeiten der Bewohner des St. Bernhards Hospitiums, obgleich ihr Ausenthaltsort S900 Fuß üter dem Meere gelegen, der Barometerstand unster 20 Zoll ist. Denn Quito liegt fast unter dem Aequator, der St. Bernhard schon jenseits des halben Weges vom Aequator nach dem Nordpol, im 47. Grad der nördlichen Breite.

Man hat fich bemüht die Frage zu beantworten: wie hoch der Luftkreis und wo feine aufferste Granze fen? Wenn man nach dem vorbin (S. 250) erwähnten von Mariotte aufgestellten Gefet die Sobe der einzelnen Luftschichten von gleidem Gewicht berechnet, dann wurde g. B. jene Schicht, in welcher der Barometerstand nur noch 1 3oll beträgt 28/, b. h. 28 mal dunner und zugleich ihre Höhe von jenem Granzpuntte an, wo der Stand des Quedfilbers noch 2 Boll betrug, sich auf 28 mal 888 d. h. auf 24864 Ruß belaufen, mabrend bei ber nächst vorhergebenden Schicht, in welcher der Barometerstand zwischen 2-3 Zoll war, diese Sobe nur 14 mal 888 oder 12432 Fuß betrug. In demfelben Berhältniß wurde dann, so wie es sich jest nicht mehr um 3oll fondern nur um Linien handelte, die Sohe der einzelnen Luftschichten fich steigern. Denn so wie die unterfte Luftschicht am Spiegel des Meeres eine folche Dichtigkeit bat, daß man nur 73 Kug boch fteigen muß, um bas Barometer um 1 Linie, von 338 auf 337 sinken zu sehen, hat sich dagegen Die Dichtigkeit der Luft, da wo der Barometerstand nur noch

2 Linien misset, bis auf 558/2 oder den 169. Theil verminsert und zugleich die Höhe jener Schicht auf 169 mal 73, d. h. 12337 gesteigert. Ja diese Höhe beträgt für jene nachfte Schicht, an deren Granze Die Quedfilberfaule nur noch 1 Linie boch stunde 338 mal 73 oder 24528 und so wurde fich in ähnlicher Weise die Dichtigkeit der Luftschichten vermindern, ihre Höhe sich steigern, auch da wo das Gewicht der noch übrigen Luftfaule nur auf hunderttheile, ja auf Zehntausendtheile einer Linie des Quecksilberstandes sich be-liefe. So wie wir es deshalb mit all unfrer Mübe kaum dabin bringen werden, in dem Soblaefaß unfrer Luftpumpen einen vollkommen luftleeren Raum darzustellen, fondern die= fer auch nach lang fortgefettem Auspumpen immer noch mit einer gang überaus verdunnten Luft gleichmäßig erfüllt bleibt, fo konnen auch unfre Berechnungen über den aufferst möglichen Grad der Berdunnung und mithin über die oberfte Granze unfres Luftfreifes nur febr fcwer zu einem fichren Ende kommen. Doch ift es mahrscheinlich, daß jene Granze da fen, wo die eigenthumliche Federfraft oder Glaftigitat der Luft mit ihrer Schwere in ein vollkommenes Gleichgewicht tritt, welches der Berechnung nach unter dem Aequator in einer Sohe von 27½ in der Rähe der Pole von 27½ meile über der Erdoberfläche statt finden soll. In jener Sobe mußte jedoch die Luft fo dunn fenn, daß fie feiner für unfer Auge merklichen Erleuchtung durch die Sonnenstrahlen fabig ware, benn, wie wir dies aus den Berechnungen miffen, die uns die Morgen = und Abenddammerung an die hand giebt, die Sobe, bis zu welcher die Luft jenen forperlichen Bestand hat, bei welchem sie noch ein schwaches Sonnenlicht auf die nächtliche Erdfläche berunterftrablen fann, gehet nicht gang bis zu 10 geographischen Meilen hinan. Schon dort fame die Dichtigfeit der Luft, wenn anders ihre Abnahme überall dem oben erwähnten Mariottefchen Gefet folget, faum noch dem 5000ten Theil der Dichtiakeit Der untren Luftschichten gleich.

An jenem Drucke, den die gefammte Luftfäule am Niveau des Meeres auf die Erdfläche ausübt und welcher dem Gewicht einer Queckfilberfäule von 28 Zoll gleich kommt, haben nicht nur die beiden Hauptgasarten der Atmosphäre, Stickstoffgas und Sauerstoffgas Theil, davon das erstere einer Quecksilberfäule von mehr denn 21% das letztere von fast 61/2 Zoll entspricht, sondern es kommen dabei noch zwei andre luftartige Substanzen in Betracht, die sich in großer Allgemeinheit den beiden Hauptgasarten beigemengt finden. Die eine davon ift der Wafferdampf, welcher im Mittel gegen vierzehn Taufendtheile, das andre die Roblenfaure, melche ein Tausendtheil des atmosphärischen Luftgemenges ausmacht. Der Druck des ersteren fommt indef faum drei Gie bentheilen, denen der letteren etwa dem vierzigsten Theil eines Zolles der Barometerhöhe gleich. Doch stehen diese Berhältniffe nirgends so fest, als das Verhältniß der Mengen des Sauerstoffes und Stickstoffes. Namentlich ist das tohlenfaure Gas megen feiner großen Dichtigkeit und Gigenschwere feiner schnellen und gleichmäßigen Berbreitung fabig, sondern es häuft sich leicht ba, wo es durch Berbrennen und die Gährung der Körper oder durch das Athmen der Thiere entstanden ist, unverhältnißmäßig an, und auch in andren Regionen der Atmosphäre bemerkt man, daß im Allgemeinen bei trodnem Wetter der Gehalt an jener Gasart zus, bei feuchtem abnimmt, daß er an windstillen Tagen, so wie über dem Flachland und über dem Meere geringer ift als bei windigem Wetter fo wie über bergigem Festlande. Noch größeren Abweichuns gen ift die Menge des Wafferdunftes unterworfen, der fich in der Atmosphäre findet, denn diese hängt noch viel mehr von der feuchten oder trocknen Beschaffenheit des Wetters oder der Lage eines Landstriches ab.

Mit dieser Beränderlichkeit der Menge des atmosphärisschen Wasserdunstes stehet denn auch ein Theil jener täglichen und jährlichen Beränderungen in Zusammenhang, welche am Stand des Barometers beobachtet werden. In den wärmsten Monaten des Jahres, im Juli und August, wird mehr Wasserdunst gebildet und in die Säule der beiden Hauptgasarten eingemengt als im Winter, so daß hierdurch der Gesammtbetrag des Luftdruckes im Sommer um 4 bis 6 Linien, im Winter nur um 1 bis 2 Linien vermehrt wird. Aber nicht nur in den verschiedenen Zeiten des Jahres, sondern in denen jedes einzelnen Tages ist der Betrag des Dunstgehaltes und seines Gewichtes einem Wechsel ausgesetzt. Um Morgen, bei Sonnenausgang, wenn die Abfühlung der Luft ihren höchsten Grad erreicht, ist die Berdunstung am geringsten, sie nimmt jedoch dann einige Stunden nach Sonnenausgang bis gegen 8 oder 9 Uhr zu, nimmt noch vor Mittag

wie in den heißesten Nachmittagsstunden wieder ab, vermehrt sich jedoch von neuem am Abend, und wird gegen 10 Uhr am bedeutendsten. Statt dieses zweimaligen Steigens und Fallens des Barometerstandes durch den vermehrten oder verminderten Dunstdruck, zeigt sich in der kalten Jahreszeit nur einmal täglich ein solches Fallen, früh zwischen 6 und 8, und ein Steigen um 4 Uhr Nachmittags, wo die Dunstbils dung am stärksten ist. Doch sind diese täglichen Berändes rungen des Barometerstandes nur sehr wenig bemerkbar, da sie im Sommer nur ½ im Winter nur ½ Linie austragen.

Ueberhaupt find diefes junachft nicht jene Barometeranberungen, aus denen sich die etwa bevorstehenden Witterungewechsel bestimmen laffen, fondern dies gilt nur von folchen, welche von einer Störung des Gleichgewichtes der Luftfaus ren, die über verschiednen Dunkten der Erdfläche stehen, ihren Ursprung nehmen. Das Gleichgewicht wird vornämlich durch die verschiedenen Grade der Erwarmung geftort. Die mars mere Luftsaule debnt sich zu einer größeren Sobe aus und da ihr oberes Ende hierdurch seinen Stutpunkt in der nachbarlich angränzenden Luftmaffe verliert, ergießt es sich über diese niedreren falteren Regionen, die Gaule felber aber wird hierdurch leichter, ihr Drud auf die Erdfläche vermindert. In die dunner gewordne, warmere Luftschicht fenten fich dann. nach dem Gefet des Gleichgewichtes, Die dichteren, falteren Luftmaffen berein und fo entsteht namentlich ein oberes Stros men der Luft der warmeren Bone gegen die faltere und ein unteres der Luft der falten Zone zur warmen bin. Der lets tere fommt aus einer Gegend der Erde, wo die Arendrehung derselben (wovon später) nur wenig merklich ist; je mehr er deshalb den Gegenden der Wendefreise sich nabet, wo die Arendrehung den höchsten Ginfluß hat, bleibt er gegen diefe von Weft nach Dit gebende Bewegung zurud und wird zum berrschenden Oftwind. Eben fo wie es uns geschieht, wenn wir in einem vorher ruhenden oder langfam fahrenden Wagen nach hinten, zur Lehne zurudfinten, fobald das Fuhrwert ploklich in schleunige Bewegung gesetzt wird.

Eine in lebhafter Fortbewegung begriffene Luft übt nach unten einen geringeren Druck aus als vorher, im Zustand ber Ruhe, aus demselben Grund nach welchem die durch eine enge Röhre hindurchströmende start zusammen gepreßte Luft ihre Spannkraft weniger auf die Wände der Röhre als nach

der Richtung bin wirken läffet, welcher die Strömung folgt. Darum finkt der Barometerstand öfters bei und vor starkem Winde. Die wechslenden Luftströmungen, als eine Folge des verschiedenen Wärmegrades, der ihre Bewegung bewirkte. geben dann auch zu den mäßrigen Niederschlägen Beranlasfung, die sich in der Atmosphäre bilden und aus ihr zum Boden herabsenken. Der Wasserdunst erhält sich in seiner luftartigen Korm nur durch jene Spannfraft, welche ihm die Wärme mittheilt. Das gasartige Baffer unfrer Atmosphäre verrath fich an keinem unfrer Werkzeuge durch das wir die Keuchtigkeit der Luft meffen, es kann eine große Menge bes Wasserdunstes im Luftfreis vorhanden senn und den Druck feiner Saule, wie uns das Barometer lebrt, fehr augenfallig vermehren und dabei kann dennoch zugleich die höchste Trodenheit berrichen. Wenn aber eine warme Luftmaffe, beren Warme hinreichend war um den Wasserdampf mit welchem fie bis zur Sättigung erfüllt ift, Die zur Erhaltung feiner Luftform nothige Spannung zu geben, mit einem tals ten Luftstrom vermischt und hierdurch abgefühlt wird. dann verliert ein mehr oder minder großer Theil ihres Wasserdunftes seine Federkraft, er gestaltet sich zu kleinen Tropfchen, welche entweder in der Luft schweben bleiben und nur eine Trübung des Himmels verurfachen, oder, wenn fie eine bebeutendere Größe und Schwere erreicht haben, als Regen jum Boden fallen. Uebrigens giebt fich das Berschwinden ber nöthigen Spannkraft des Waffergafes alsbald durch ein Keuchtwerden der Luft zu erkennen, und im Ganzen erreicht Diefer Zustand der Feuchtigteit im Winter seinen hochsten Grad, ift im April am geringsten und nimmt von da wieber zu, so wie an jedem einzelnen Tage die Luft mahrend den fühlsten Morgenstunden am feuchtesten ift.

Wenn das Wasser beim Sieden in die Gakform seines Dampses übergeht, dehnt es sich auf den 1700 fachen Raum aus, wird mithin um eben so viel leichter. Die atmosphärische Luft dehnt sich bei der Siedehitze nur so weit aus, daß sie 1050 mal leichter wird als das Wasser, dessen Damps mithin noch immer um ein Merkliches leichter bleibt, indem er nur 10/16 des Gewichtes der umgebenden heißen Luft hat. Aber der Wasserdunft bildet sich nicht nur in der Siedehitze, sons bern auch bei einer Kälte, welche weit unter dem Gefriers punkt ist; als Eis und als Schnee ist das Wasser noch einer

Berdampfung unterworfen. Der Wasserdunst, der sich unter solchen niedrigen Temperaturen bildet, hat zwar nicht jene Spannfraft, welche ihm die Siedehitze mittheilt; doch bleibt das Verhältniß seiner Dichtigkeit zur Dichtigkeit oder Eigenschwere der eben so kalten Lust dasselbe: er wird um drei

Achttheile leichter gefunden als diefe.

Wasserdunst bildet sich selbst im luftleeren Raume der Luftpumpe und wenn unfre Erde ihrer luftartigen Atmofphare beraubt ware, murde sich aus dem Dampf ihrer Gewässer eine Dunsthulle um dieselbe erzeugen. Dennoch zeigt sich das Entstehen der Wasserdampfe durch Erhiten des Wassers: bas Sieden, in einem Berhaltniß ber Abhangigfeit zu bem Drud der Atmosphäre. Bährend an der Meeresebene eine Erhitung bis zu 80 Grad Reaumur (davon weiter unten) nöthig ift, um das Waffer fochend zu machen, reicht in der Höhe der Pun de Dome = Warte (von 4541 Kuß) schon die Hite von 76 Grad, in der Höhe von etwa 9400 Kuß die Hitze von 72 Grad hin und selbst die guten Bater, welche die Hospitien des St. Bernhard und des St. Gotthard bewohnen, so wie die Hirten der hoben Alpengegenden fon= nen (nach G. 222) das Fleisch und die Gemuse, die fie für ihre Gafte bereiten oder felber genießen wollen, niemals fo aar fochen als die Bewohner des tief gelegenen Landes, weil es in ihren Sohen nicht möglich ift, dem siedenden Wasser die zur Garbereitung mancher Speisen nöthige Sige zu geben. Denn im Rlofter auf bem St. Bernhard fiedet das Baffer schon bei 73 4/5 Gr. R.

Um jedoch noch einmal auf die Betrachtung jenes Einflusses zurückzukommen, welchen der Druck der Luft auf unseren eigenen Körper hat, so läßt sich berechnen, daß die Gesammtlast oder der Druck der Atmosphäre, unter welchem wir (nach S. 244) unten auf der Meeresebene leben und uns bewegen, bei jeder Linie, um welche der Barometerstand sich verändert um nahe 100 Pfünd sich vermehre oder vermindere. In einer Höhe von 7000 Fuß, wo das Wasser in den Pumpen, die man dort anlegt, statt 32 Fuß nur 24 Fuß hoch steigt, der mittlere Barometerstand nur 21 Zoll beträgt, hat sich auch der Luftdruck auf die Außensläche des Menschenleibes um ein Viertel seiner Stärke vermindert und da wo das Wasser in den Pumpen nur noch 16 Fuß emporsteigt, in der Höhe von 17000 Fuß, hat der kühne Gebirgsbesteiger,

der in diese Höhe vordrang, nur noch einen halb so großen atmosphärischen Druck auf sich ruben, als der Bewohner ver

Meerestüftenebene.

Dennoch gewährt eine folche Berminderung des Luftdruckes bem Leben felber, fo wie all feinen Bewegungen feineswegs eine Erleichterung, fondern (nach G. 252) vielmehr eine Er-Unfre eigne leibliche Ratur ist von Luft burchschwerung. brungen und ihren Bestandtheilen nach ein Wesen ber Luft, barum wirft fie bem außren Druck der Atmosphäre mit einem Gegendruck der eigenthumlichen Federfraft entgegen, wodurch fie ihm bis zu einer gemiffen Granze das Gleichgewicht balt. Diese natürliche Granze reichet bis dabin, wo die verdünnte Luft noch jene Gewichtsmenge des Sauerstoffgases enthält, welche bei jedem Athemzug dem Blute zur Erhaltung seiner Lebensträftigkeit nöthig ist (n. C. 26). Da wo das Athmen mit Beschwerde vor fich geht, ift ber zusammenhaltende Drud von außen zu einem Grad vermindert, bei welchem das Gleichgewicht zwischen den luft= oder tropfbar fluffigen und festen Theilen des organischen Leibes nicht mehr bestehen fann; die Rederkraft ber erfteren fteigert fich ungehemmt bis zu einem folchen Uebermaaße, daß fie die Hullen, darein das Kluffige geschloffen ift, allenthalben durchdringt und zulett ibre Zerftorung bewirft. Der atmosphärische Druck gebort für alle organische, aus fluffigen und festen Theilen zufammengesette Körper, zu dem ihnen angemeffenen Loos des Lebens und des gefunden Fortbestehens.

Geht es doch selbst im Reiche des Geistigen auf ähnliche Weise zu. Das Loos welches der Schöpfer jeder Menschenfeele auferlegte, ist eine Schule, welche bald da, bald dort von aussen hemmend und beschränkend wirkt, wie der atmosphärische Druck auf die Federkraft der leiblichen Dinge. Das Gemüth bleibt bei all diesem hemmenden Druck fröhlich und gesund, so lange in ihm der freudig machende Geist desselben Schöpfers der den äußren Druck gab, lebt und waltet, ja, der innre Gegendruck des Geistes verstärkt sich in demfelben Maaße, in welchem die Last von außen zunimmt. Würde die Seele des Menschen auf einmal all den Regungen und Strebungen ihrer Ratur allein überlassen, ohne jenen Sinssuspen ihrer Katur allein überlassen, ohne jenen Sinssuspen von oben, der ihre Wege ordnet und all ihre Regungen zusammensasset, dann würde bald ihr ganzes Thun ein Müshen um Richts sen, ihr ganzes Wesen der Richtigkeit ans

heimfallen. Aber nicht nur ober und ausser ihr, auch in ihr, in der höheren Sphäre des Erkennens waltet, so lange die Seele gesund ist, gleich dem luftartig Flüssigen, das in dem Gewebe ihres Leibes enthalten ist, jener Geist, der das Aufsteigen des gröberen, thierischen Wesens in das ihm zugehörtige, höhere Herrschergebiet verhindert. Wo dieser innre Herrscher sein Wirken aufgiebt, da geschieht in dem Wesen der Menschenseele etwas Achnliches als in der Röhre, darin durch den aufwärts gezogenen Stempel ein luftleerer Raum erzeugt wurde, in welchen jetzt, von untenher, das Wasser aus dem Sumpf der Tiese hinansteiget: das thierisch Sinnsliche setzt sich dann an die Stelle des geistig Menschlichen.

29. Die Barme.

Wir lernen hier einen andren Gehülfen des Lebens am Bau der sichtbaren Leiblichkeit kennen, ungleich wichtiger und von allgemeinerem Sinfluß als der zusammenhaltende Oruck der Atmosphäre, dennoch aber häusig mit diesem Orucke, so wie mit der Wirksamkeit der Luftarten, welche ihn erzeugen, Hand in Hand verbunden. Dieser mächtige Gehülfe am Bau der irdischen Sichtbarkeit und an seiner Erhaltung ist die Wärme. Was wäre die Welt der leiblichen Oinge, wenn nicht das Licht, mit väterlicher Kraft, in ihr das Leben weckte und die mütterliche Wärme dieses Leben nährte und hegte! Vor Allem zwar, kommen der Erde das Licht wie die Wärme aus der allgewaltigen Mitte ihres Weltganzen, aus der Sonne, dennoch enthält sie auch in dem Innren ihrer Gebirgsmassen, in den brennenden Vulkanen und Naphthaquellen, manchen natürlichen, niemals verlösschenden Herd des Feuers.

Bei Baku, am Caspischen Meere, wo das Erdöl an verschiedenen Stellen dem Boden entquillt, und wo in der Rähe dieser Quellen aus jedem Loche, das man in die Erde gräbt, ein Damps beraussteigt, der sich (nach S. 205) an der genäherten Flamme eines Lichtes entzündet und in unverslöschlicher Ausdauer fortbrennt, dis man ihm, etwa durch Ausschlichten von Erde, den Zutritt des atmosphärischen Sauersstoffgases abschneidet, sinden sich noch einzelne, kleine Gesmeinschaften der alten persischen Feueranbeter. Diesen ersscheint das Feuer, mit seinem Licht und seiner Wärme, nach

17

einer Berirrung des fleischlichen Sinnes, nicht nur als ein Sinnbild der allbelebenden und erhaltenden Kraft des Schöspfers, sondern als das Wesen dieses Schöpfers selber, vor

dem sie sich beugen.

In der That es war ein wichtiger Zuwachs zu dem Herrschergebiet des Menschen, über die ihn umgebende Natur, als ihm die Macht in seine Hand gegeben wurde, das Feuer, das ihm die Sonne während des Tages entgegenstrahlt, auch bei Nacht hervorzurusen, und dasselbe, wo und wie er wollte, in seine Dienste zu nehmen. War die Flamme einmal entzündet, dann ließ sie sich leicht durch das hinzuthun eines brennbaren Stoffes erhalten, am leichtesten und ohne alles menschliche Bemühen da, wo der brennbare Stoff, wie bei den Quellen des Erdöles, oder mie über den Lagern des

Steinsalzes von felber aus der Tiefe hervordrang.

Wir wollen und nicht fragen, wer der erfte Erfinder des irdischen Keuers war. Roch jett und zu allen Zeiten entgundet fich ein Feuer am andren; fo konnte man wohl fagen: die Erfindung des Feuers gieng nothwendig und uransfänglich aus der Natur des menschlichen, erkennenden Geistes hervor, der felber vom Wefen des Lichtes ift, oder, mit andren Worten: der Gebrauch des Feuers im haushalte bes Menschen ist so alt als dieser haushalt selber. Die erzählende Geschichte, welche nur die aufferlich sichtbare That des Lebens, nicht den innren Anfang derfelben zu beschreiben hat, nennt uns Namen der ersten Erfinder oder Beberricher des Reuers. Ein Blit, fo berichten einige Schriftsteller Des Alterthumes, habe einen Baum in Flammen gefett, oder ein Sturmwind habe durre Baume eines Baldes fo lange und fo ftart gegen einander gerieben, daß ihr Solz erhitt und in Brand gerathen fen, und die einmal entzundete Klamme fen dann, wie ein Beiligthum, durch unausgesette Bachsamkeit und Pflege erhalten worden. Gelbst ein durchsichtiger, auf beiden Flächen halbrund erhabener Arnstall, wie dergleichen unter den abgerundeten Rollsteinen der Gebirgsftrome bin und wieder gefunden werden, konne, nach der Meinung Andrer, als ein natürliches Brennglas benutt worden fenn, um dadurch, in den Strahlen der Sonne, das erste Keuer des menschlichen Berdes zu entzünden.

Noch jest verschaffen sich einige Bolfer, denen die Runfte der Europäer unbefannt find, das Reuer fur ihren Saushalt auf dieselbe Weise, wie dies ein uralter Herrscher von China, der Sage nach, seinem Bolke lehrte: durch Zusamsmenreiben von dürren Hölzern, so etwa, daß das eine in eine Bertiefung des andren hineingesteckt und dann schnell und frästig darin herumgedreht wird. Jeder schnelle, starke Druck, jedes Aneinanderschlagen sester Körper, jede heftige Bewegung, dies mußte schon den ältesten menschlichen Bewohnern der Erde als Thatsache der Erfahrung in die Sinnen fallen, ruft ein Erscheinen der Wärme und biermit zus

gleich öfters auch des Lichtes hervor.

Die Entdeckung, welche, wie so eben erwähnt, ein Berr= fcher von China, Der Sage nach, machte, daß ein Stud Holz, in eine Höhlung gesteckt und in dieser rasch umgedreht, bis zur Entflammung fich erhipen konne, bat, zu feinem Schreden, bei uns schon mancher Kuhrmann gemacht, wenn er seine Wagenaren nicht hinlänglich geschmiert hatte und nun die Reibung fo ftart wurde, daß das erhipte Solzwerk der Rader in Klammen gerieth. Gben fo konnen fich die Zapfen schnell und start bewegter Maschinenrader bis zum Glüben erhiten. Ein Radicub der beim Berabfahren von einem hohen Berge dem Druck des Wagens und der Reibung am Boden ausgesetzt war, wird dabei, eben fo wie ein Bohrer oder eine Gage bei einem fraftigen, langer anhaltenden Gebrauche, fehr ftart erhipt. Die Barme die beim Reiben erzeugt wird, hangt nicht von der Beschaffenbeit der Korper ab, welche dabei gemählt werden; Platten von Metall, von Marmorftein und von Solz werden bei gleich ftartem Drud und bei gleich ftarter Heftigkeit des Zusammenbewegens in fast gleichem Maage erhitt. Auch nimmt die Barme, welche zwei aneinander geriebene Korper von sich geben und rings um sich ber verbreiten, nicht ab, man mag den Bersuch noch so oft und in der furzesten Zeit nach einander wiederholen. Es find hierbei offenbar nicht die Körper selber, welche, etwa so wie ein naffer Schwamm beim Zusammendruden das Waffer sich auspreffen läffet, die Warme aus ihrem Innren berauslaffen. fondern es ist die äuffere Bewegung welche sich den einzelnen Theilen der Rorper bis in ihr Innerstes binein mittheilt und bier jene eigenthumliche Unregung und Umstimmung der wechselseitigen Anziehung der kleinsten Theile bewirft, welche wir Wärme nennen.

Wenn man eine plattgedrudte Stange von reinem Binn

mit den Fingern biegt, vernimmt man dabei einen eigensthümlichen Con: das sogenannte Schreien des Zinnes. Wenn man das hins und herbiegen der Stange länger sortsetzt, dann wird dieselbe warm und immer wärmer, so daß man zuletzt ihre hipe nicht mehr in der hand vertragen kann. Durch das Biegen wurde der Zusammenhang der einzelnen Theile gestört und die veränderte Stimmung, im Berhältniß jenes Zusammenhanges, hat sich von einem Punkt zum ands

ren der ganzen Masse der Metallstange mitgetheilt.

Wenn man in der vorhin erwähnten Weise zwei Metalls oder Steins oder Holzplatten übereinanderlegt und dann die eine auf der andren stark und schnell bewegt, mithin eine Reibung erregt, dann könnte es scheinen, daß die Erzeugung der Wärme ganz in ähnlicher Weise vor sich gehe als bei dem Hins und Herbiegen der Zinnstange. In den beiden auf einander gedrückten Körpern entsteht eine gegenseitige Anziehung der genäherten Flächen, ein Verhältniß des Zussammenhanges ihrer Theile, dessen Spannung durch das Reiben in Anregung und vibrirende Bewegung, gleich der angespannten, tönenden Saite versetzt wird. Selbst der Umsstand, daß unter zwei gegen einander geriebenen Platten jene mehr erwärmt wird, deren Dbersläche geritt, als die andre, deren Dbersläche glatt ist, ließe sich vielleicht schon dar aus erklären, daß die erzeugte Wärme von den Unebenheiten der ersteren Platte wie die Elestrizität von den Metallspitzen (davon später) leichter ausgenommen wird.

Jenes vibrirende Bewegen, welches durch das Reiben der Finger an den Glasglocken einer Harmonika hervorgerusfen wird und durch die Anregung der Lust zu gleicher Beswegung bis zu unsrem Ohre sich fortpflanzt, wo wir dasselbe als Ton vernehmen, kann auch durch einen Stoß oder Schlag an die Glass so wie Metallglocke erzeugt werden. Denn der Stoß wirkt in gleicher Art verändernd auf die Spannung des Zusammenhaltes der Körpertheile ein, als das Reiben. Auf dieselbe Weise wird auch die Wärme durch Stoß und Schlag erzeugt. So kann man eine Eisenstange durch das blose Hämmern auf einem Amboß bis zum Glühen erhißen. Wenn man den harten Feuerstein mit Stahl zusammenschlägt, dann entsteht eine solche Hiße, daß die kleinen Theilchen des Stahles, welche der Schläg von diesem abriß, nicht nur glüshend werden, sondern schmelzen, denn die dunklen Stäubs

chen, welche man dabei auffammlen kann, erscheinen unter dem Bergrößerungsglas als geschmolzne Stahlkügelchen. Beim Aneinanderschlagen von zwei Steinen sind es abgesprungene Theilchen der Steine, welche glühend werden. Das Percussionspulver entzündet sich durch einen einzigen, kräftigen Schlag; die Knallsalze schon bei dem geringsten Stoße, eben so wie die brennbare Masse an unsven Zündhölzchen, bei der

Reibung derfelben.

In den meiften jener Kalle, in denen die Warme durch einen Stoß oder Druck erzeugt wird, bemerft man deutlich, daß der Rauminhalt der geschlagenen oder gedrückten Körper fich perringert habe. Gine Rupferplatte die zur Fertigung bon Geloftuden benutt murde, zeigte nach dem erften Drud bes Stempels am Mungprägestock eine Warmeerhohung von fast 93/4, nach dem zweiten von 14 1/5 Grad. Zugleich aber hatte sie auch eine Verminderung des Rauminhaltes erfahren, denn ihre Dichtigkeit so wie ihre Eigenschwere war im Bergleich mit der Eigenschwere des Baffers von 8,86 auf 8,91 geftiegen. Gine Gilberplatte, die man auf dieselbe Beife dem Müngprägestock aussetzte, erhitte sich nur um 8 Grad, ihre Berdichtung hatte aber auch nur von 10,467 auf 10,484 jugenommen. Das Gold verandert unter bem Drucke bes Prägstodes feinen Rauminhalt noch weniger als das Gilber. wird aber dabei auch noch weniger erwarmt als diefes. gegen wird bei bem rafchen Bufammendruden der Luft in der Robre eines sogenannten Luftfeuerzeuges bis etwa zum fünften Theil der anfänglichen Ausdehnung eine folche Site erzeugt, daß ein darinnen liegender Feuerschwamm sich entzun= bet und auf ähnliche Weise kann man durch das Bufammenbruden aller reinen Gasarten oder blofen Gasgemenge einen fo boben Wärmegrad bervorrufen, daß felbft leicht fluffige Metallgemenge barin zum Schmelzen fommen.

Ramentlich bei diesen luftartigen Flüssigkeiten stehet die Erzeugung der Wärme, durch das Zusammenpressen, in nächester Beziehung mit ihrer Federfraft. Das Wasser hat eine ganz überaus geringe Federfraft; auch durch den stärksten Druck läßt sich dasselbe nur wenig verdichten; darum kann auch der Druck auf das Wasser und ähnliche tropsbare Flüssigkeiten keine merkliche Wärmeerzeugung begründen. Etwas andres dagegen ersolgt in Beziehung auf die Steigerung der Wärme, wenn das Wasser aus seiner tropsbaren Korm in die Form

bes Dunftes übergegangen ift. Wenn diefe Bermandlung durch die Siedehite von 80° Reaumur bewirft murde, dann bemerkt man, daß der heiße Dampf, indem er fich an der kalteren Umgebung wieder so weit abfühlt, daß er die Luftsform verliert und von neuem zu Wasser wird, an jene Ums gebung im Gangen eine Warme mittheilt, welche 4248/10 Grad R. (531 der hunderttheiligen Scala) entspricht. hierauf grundet sich das in neuerer Zeit so oft und vielfältig angewendete Berfahren nicht nur die Treibhäuser der Gartner, fondern auch Zimmer und ganze Gebäude durch den Dampf des siedenden Maffers zu beiten, den man durch Gufeisenrobren in die verschiedenen Räume, unter den Dielen und in den Wänden leitet, und das Waffer, das bei feiner Burudfebr aus der Dampfform noch die Siedehite hat, durch die nach der ent= gegengesetten Richtung schief abwärts geneigten Rohren wieder ablaufen und in den Dampfteffel gurudfließen läffet, mo es noch ziemlich warm ankommt. Mit einem Pfund des immer neu sich bildenden Dampfes kann man im Winter die Bimmer und Gale eines Gebaudes heiten, welche gufammen einen Rauminhalt von 1000 bis 1200 Kuß umfassen.

Aber das Wasser wird nicht nur durch die Siedebike in Dunft verwandelt, sondern, wie wir bereits erwähnten, auch bei der niedren Temperatur unfrer Berbst = und Wintertage fann es in Luftform übergeben. Damit es aber dies vermoge. muß es den Ginfluß der Barme eben fo zu Sulfe nehmen als beim Sieden und bei seinem Zurudsinken in die Form des tropfbar fluffigen Baffers giebt es ebenfalls Barme an feine Umgebung ab. Wir erfahren dies felbst mitten im Winter, wenn auf einmal bei und vor dem Gintritt des Schnees gestöbers die Ralte nachläßt, ober im Sommer, wenn wir por dem Ausbruch eines Gewitters und Regenguffes eine drudende Site in der Luft empfinden. Draufen in der freien Ratur find jedoch bei dem Entstehen der Dampfe gang andre Räume zu beiten als in unfren Wohngebauden; dort wird die Wärme, die sich bei der Umgestaltung von einem Pfund Dampf zu einem Pfund Waffer erzeugt, nicht nur an hunberte, sondern an Tausende und Hunderttausende von Cubitfußen vertheilt, und die Umgestaltung felber geschieht fo allmalig und in einer folchen Vertheilung dem Raume nach, daß wir die bedeutende Wirkung folder Vorgange auf die

Beränderung der Luftwärme weniger durch unfre Sinnen als

durch unfre Berechnungen wahrnehmen.

Der umgekehrte Borgang jedoch: der Berbrauch von Wärme aus der umgebenden Körperwelt, bei der Berwands lung des tropfbar flufsigen Wassers in gasförmiges, fällt schon stärker in den Bereich unfrer sinnlichen Wahrnehmung. Der Schiffer, wenn er erfahren will aus welcher Gegend ber fonst kaum merkliche Luftstrom herkomme, befeuchtet den Kinger im Munde und streckt ihn in die Sobe. Das Gefühl der stärkern Abkühlung an dieser oder jener Stelle des Fin-gers verräth es ihm, daß der Wind, der die Verdünstung der Feuchtigkeit bewirft, von dorther wehe. So haben wir bei jedem Verdunften des Waffers, das von außen ber als Regen und bei bem Bafchen, ober von innen ber als Schweiß auf unfre haut kam, ein Gefühl von Abkühlung, ja von Kälte und wir können auch auffer unfrem Körper dadurch eine niedrigere Temperatur hervorrufen, daß wir eine Ber-wandlung des Waffers in die Luftform herbeiführen. Denn wie sich nach jedem Regen durch das Verdunften des nieder= gefallenen Waffers, wenn nicht etwa zu gleicher Zeit in ber Atmosphäre noch mehrere Dunstmassen in den tropfbar flussi= gen Zustand übergeben, eine Abkühlung der Luft merklich machet, so konnen wir auch im Kleinen, durch das Besprens gen des Fußbodens unsrer Zimmer die eindringende Sonnens hiße mäßigen. Die Bewohner von Aegypten trinken auch in ber heißesten Zeit des Jahres ein angenehm abgekühltes Wasser, welches sie sich dadurch verschaffen, daß sie das für unfren Geschmack lauwarme Wasser ihres Rilstromes durch eine Art der irdenen Gefäße filtriren, welche dort feit uralten Beiten in Gebrauch ift. Die Thonmaffe, aus denen man Diefe Kruggefäße formt und dann an der Sonnenwarme fest werden lässet, ist nicht wie unsre glasirten Topfe wasserdicht, son-bern lässet die Feuchtigkeit überall aus ihrer Oberfläche durch unzählige, dem Auge unbemerkbare, kleine Deffnungen herausfidern. Die Dberfläche bleibt hierbei in einem beständigen Zustand der Anfeuchtung, und indem ein Theil des Wassers, das diese Feuchtigkeit bistet, in Dunstform übergehet, wird dabei so viel Warme aus der Umgebung verbraucht, und eine folde Abkühlung des Gefäßes so wie seines Inhaltes bewirkt, daß die Eropfen, welche sich außen ansammlen und in das untergestellte Glas hinabrinnen, einen so fühlen Trank

liefern, als das Trinkwaffer, in welches der Neavolitaner zu feiner Erquidung ein Stud Gis bineingelegt bat. In Ditindien weiß man fich den Wein und andre Betrante badurch abzufühlen, daß man über die Klaschen ein ihrer Form angemeffenes Gewebe von der Beschaffenheit unfrer gestrickten Strumpfe binmegzieht, und, indem man Diefen Flaschenstrumpf immer wieder anfeuchtet, eine Berdunftung des Baffers unterhalt, durch welche eine fehr merkliche Abfühlung berbeigeführt wird. Eben fo verfchafft fich der dort wohnende finnreiche Europäer dadurch fühlere Zimmer, daß er bei Tage por die Deffnung feiner Thuren wie feiner Kenfter Matten hangt, die aus dem wohlriechenden Rustus feiner Urt von Spperngrafe) geflochten find und welche beständig durch aufgegofines oder angespriptes Wasser seucht erhalten werden, hiermit aber zugleich zur Wasserdunsteildung dienen. Sa, burch eine andre Ginrichtung, bei welcher auf fachweis über einander angebrachten Stangen angefeuchtete Lagen von Reisftrob dem fuhlen Nachtwind einen frifchen Durchzug geftatten, hat man fich in den beißesten Gegenden von Offindien ein Abfühlungsmittel zu verschaffen gewußt, das von ähnli= der Wirtung ift als der in unfren funftlichen Gistellern aufbemahrte Schnee, darin die vermoglichen Bewohner unfrer Begenden im beißen Commer fich ihre fogenannt "gefrornen" Erfrischungen bereiten.

Es ift bemnach eine durch tägliche Erfahrung ermiefene Thatfache, daß bei dem Uebergang eines Rorpers aus einem höheren Grad der Dichtigkeit in einen niedreren Abkühlung berbeigeführt werde und daß umgefehrt, wenn ein Korper aus einem ausgedehnten Umfang in einen beschränkteren übergeführt wird, sich Warme erzeuge. Die Luft, die wir in unfrem Windbuchsenrohr oder im Luftfeuerzeug bis auf ein Künftel ihres porherigen Rauminhaltes zusammenpreffen und welche dabei eine folche Warme von fich giebt, daß fich ein brennbarer Körper in ihr entzündet, scheint uns lehren gu wollen, daß die Barme bennoch als ein Stoff, vergleichbar bem Baffer in einem Badeschwamm, in den innren, für unfer Auge unbemertbaren 3wischenraumen zwischen den fleinften Theilen (den Atomen) der Körper enthalten sen, und daß fie durch mechanischen Ginfluß aus diefer Wohnstätte berausgepreßt und fühlbar werden konne. Ja fie scheint uns barauf binzuweisen, daß überhaupt durch den inwohnenden

Märmestoff ben körperlichen Dingen ihre natürliche Gestalt und Form gegeben und erhalten werde. Es ist jedoch an dieser Borstellung, je nachdem wir ihr diesen Ausbruck beilez gen oder für sie einen andren, passenderen wählen, eben so viel Irriges als Wahres. Wir werden dieses später deutlischer erkennen, wenn wir vorerst noch andre Eigenschaften und Wirkungen der Wärme, so wie die allgemeinsten und zugleich wirksamsten Wege zur Erzeugung derselben etwas näher ins

Auge gefaßt haben.

Menn man ein Dfund Baffer, welches 80 Grad Barme hatte mit einem andren Pfund Baffer vermischt, bas bis jum o oder Eispunkt erkaltet mar, dann wird die Temperas tur, welche bas Gemenge annimmt, die mittlere aus beiben, 40 Grad werden. Wenn man dagegen ein Pfund Gifenfeil fpane, bas man bis zu 80 Grad Warme erhitt bat, in ein Pfund Baffer ichuttet, beffen Barme 0 mar, dann empfangt Diefes nur eine Barme von 8 Grad, und das Gifen muß bis zu 864 Grad erhitt fenn, wenn es die Temperatur einer aleich großen Gewichtsmenge von Waffer bis jum Giedes puntt erhöhen foll. Un einem Gemeng von erhiptem Quedfilber und faltem Baffer wird dieses Berhältniß noch viel auffallender, denn wenn man ein Pfund Quedfilber, dem man eine Erwarmung von 60 Grad mittheilte, mit einem Pfund Baffer vermischt, beffen Temperatur auf dem Rullpunft ftund. bann wird diefem, von dem beifen Metall nur eine Barme von 3 Grad mitgetheilt. Roch durftiger als bei dem Quedfilber fällt die Mittheilung der Wärme von dem erhitten Gold und ter gewalzten Platina, oder felbst vom Blei und Wismuthmetall aus, benn mahrend man durch ein Pfund Waffer welches eine Barme von 60 Grad bat, ein Pfund Eis zum Aufthauen bringen fann, bedarf man, um daffelbe ju bewirken 30 Pfund bis ju demfelben Grad erwarmtes Quedfiilber, vom Gold, Platina, Blei und Wismuth aber gegen 31 bis 33 Pfund. Dennoch ift es hier nicht allein die Dichtigkeit und die mit ihr im Zusammenhang stehende Eigenschwere, welche das größere oder das geringere Maak der Warme bedingt das die Körper von außen aufnehmen und an ihre faltere Umgebung wieder ablaffen konnen, denn das Blei steht im Bermogen der Barmeaufnahme oder Capazität bem Gold wie dem Platinametall nach, und das uns gleich leichtere Wismuthmetall dem Golde wie dem Blei.

Eben so haben das Zinn und noch mehr das Spiefglanzmetall eine geringere Barmecapazität als das Gilber, obaleich beide (nach S. 132) um ein Merkliches leichter find denn diefes. Dagegen ift es von dem Blei wie vom Binn aus Erfahrung bekannt, daß fie beim Sarthammern feine Beranderung ihrer Wärmecapazität erfahren, weil sie dabei nicht, wie Rupfer, wie Silber und felbst Gold dichter, so wie spezifisch schwerer werden. Daß an einem und demfelben Grundstoffe Die Befähigung zur Wärmeaufnahme sehr von seinem Formzustand abhängig sey, lehrt uns namentlich die Betrachtung der Roble. Die Cavazität des reinen frustallinischen Roblenstoffes im Demant beträgt noch nicht einmal 3/4 der Capazität des Graphits, noch nicht 3/8 der Capazität der Holzkohle. Doch findet zwischen Demant und gemeiner Kohle ein wirk-licher, bis ins innerste Wesen des Zusammenhaltes gehender Unterschied statt; daß aber nicht die blose Bermehrung oder Berminderung der Dichtigkeit und räumlichen Ausdehnung ben Maakstab für die Wärmecapazität abgebe, sondern daß dabei noch andre Umftande in Betracht kommen, wird am beutlichsten an jenen Korpern erfannt, die unter allen des bochften Grades der Dichtigkeitsveränderung fähig find: an ben Luftarten. Wenn der Druck, der die Dichtigkeit der atmofpharischen Luft bestimmt, um Die Salfte veringert, Das Bolumen derfelben um das Doppelte vermehrt wird, nimmt bennoch die Wärmecapazität derfelben nur um ein Zehntheil qu, erst bei einer 18 fachen Berdunnung steigert fie fich ums Doppelte.

Eine der bekanntesten, wahrhaften Formenänderungen der Körper durch den Einstuß der Wärme, ist das Schmelzen derselben. Wenn man, wie vorhin erwähnt, ein Pfund Eis mit einem Pfund siedenden Wassers vermischt, dann schmilzt das Eis, und die Wärme des entstandenen Wassers steigt auf 10 Grad. 60 Grade der Wärme des Wassers sind mitbin zum Schmelzen des Eises verwendet worden; eine solche Menge der Wärme hat gerade hingereicht um der neuentstandnen Flüßigseit die Temperatur des Nullpunktes zu geben, die überschüßigen 20 Grad der Wärme steigerten die Temperatur der beiden Pfunde Wasser, gleichmäßig sich vertheislend auf 10 Grad. Ein Stück Eis behält, indem es in unserer warmen Hand schmilzt, immer dieselbe Kälte bei, weil alle die Wärme, welche es unserer Haut entziebt, zur Aens

berung seiner Form, aus den sesten in den flüßigen Zustand verwendet wird. Aus diesem Grunde kann man auch eine bleierne Rugel, welche man dicht in ein Stück Papier einwickelte über der Lichtslamme zum Schmelzen bringen ohne daß dabei das Papier sich entzündet; der Einfluß den die gesteigerte Wärme auf einen schmelzbaren Körper ausübt, wird bis zum Augenblick seiner Formänderung nur auf diese verwendet.

Das Umgekehrte erfolgt bei der Formänderung eines Körpers von dem flüßigen in den festen Zustand. Wenn man in siedendem Wasser so viel Glaubersalz auslößt, als jenes bei der Temperatur von 80 Grad aufzunehmen vermag, dann diese gesättigte Aussösung luftdicht verschlossen an einen ruhigen Ort stellt, da bleibt dieselbe flüßig bis man sie erschüttert oder sie mit einem festen Körper in Berührung bringt. In dem Augenblick aber, wo dieses geschieht, geht die Flüßigkeit in einen festen Justand über und hierbei erzeugt sich eine sehr merkliche Wärme. Etwas Aehnliches wird auch bei dem Uebergehen des salzsauern Kalses aus dem flüßigen in den sesten Zustand bemerkt. Bei dem langsamen Gestieren des Wassers nimmt zwar unser Gesühl das Steigen der Temperatur, welches bei einem schnelleren Borzgang der Formwandlung 60° betragen würde, nicht in diesem Maaße wahr, dennoch giebt sich jenes Steigen dadurch tund, daß die Wärme eines Wassers, welches vor seinem Starrwerden um 4° unter dem Eispunkt erkaltet war, im Augenblick des Gestierens um jene 4 Grad wieder zunimmt und während des Borganges der Formwandlung sich bei dieser Temperatur erhält.

Jene Warme welche ein Körper zu feinem Fluffigwerden verwendet, bezeichnet man mit dem Namen einer gebundenen Warme, welche, beim Erstarren deffelben, aus ihrer Gebun-

denheit wieder frei wird.

30. Die Wärmeleitung.

Wenn man ein Stück Metall nach der einen Seite hin einer bis zu seiner Schmelzhitze gesteigerten Wärme aussetzt, dann beginnt zwar an diesem Punkte das Flüßigwerden oder Schmelzen zuerst, aber die Formänderung geht bald auf seine ganze Masse über, während dagegen ein Stück

Buder bas man mit ber einen Seite ber Klamme nabert bier zum Schmelzen kommt, ohne daß dabei die andre Seite nur in febr merklicher Weise erhitt wird. Gin Solzspahn kann an dem einen Ende brennen und gluben, mabrend wir fein andres Ende ohne Beschwerde in unfrer Sand halten. Die eben fo lange Gifenstange dagegen, beren eines Ende im Reuer rothglühend gemacht wurde, erhalt dabei auch an ihrem andren Ende einen hoben Grad der Erhitzung und an einer Stange von Gold ift die Berbreitung ber Warme von dem einen, im Feuer erhitten Ende an das andre, noch viel mert. licher. Umgekehrt aber nimmt auch eine Stange von Gifen oder noch mehr eine von Gold, wenn wir fie mit dem einen Ende in Schnee oder Gis hineinfteden, an ihrem andren Ende in Rurzem eine fehr niedrige Temperatur an, mahrend eine Stange von Holz, an ihrem freien Theile nur langsam und faum merklich kälter wird. Dieses verschiedene Verhalten der Körper gründet sich auf das Vermögen derfelben die Warme, welche der eine Theil derfelben empfing, den andren Theilen und ihrer gangen Umgebung mitzutheilen: auf ihre Fähigkeit die Warme zu leiten. Ein Korper welscher die Warme (so wie die Kälte) die aus seiner Umgebung auf ihn einwirkte, leicht und schnell durch alle seine Theile so wie an andre, mit ihm in Berührung kommende Körper fortpflanzt, heißt ein guter, ein andrer, der dies nur in sehr geringem Grade vermag, ein schlechter Wärmeleiter.

Trügen wir, statt unsver Kleidung aus Leinen oder Wolle ein Gewand aus Metall, dann würde im Winter die Kälte der Luft, im Sommer die Hitze der Sonnenstrahlen uns unerträglich fallen, denn eine solche Bededung würde die Hautwärme unsves eignen Körpers schnell hindurch leiten und in die umgebende Luft verstreuen, der Hitze aber, wie der Kälte von außen eben so schnell einen Zugang zu unsvem Körper gestatten. Wird doch dieser Einfluß der begren Wärsmeleiter schon in den obersten Käumen jener Gebäude merklich deren Dach mit Blei gedeckt ist; die Gesangenen, welchen man vormals in Benedig unter solchen Bleidächern ihre Wohnung anwies, hatten eine Sommerhiße zu erleiden bei der Manche von ihnen bis zur Kaserei erkrankten. Schon solche Dächer welche statt der Ziegel oder der Dachschiefersplatten mit hölzernen Schindeln oder mit Stroh gedeckt sind,

gemähren einen begren Schutz gegen Froft und Site benn

jene, weil fie ichlechtere Warmeleiter find.

Jene natürliche Decke, welche eine allbedenkende Vorsehung den Thieren in ihren Kedern oder haaren ertheilt bat, fo wie jene Stoffe aus denen ein natürlicher Antrieb den Menschen feine Kleider fertigen lehrte, find nach Berschiedenheit ber Jahredzeiten und des Klima's der Wohnorte mehr ober minder schlechte Barmeleiter, wie felbst der Schnee verhalt= nismäßig ein socher ift und hiedurch ber Saat zur schirmenden Dede gegen die heftige Winterfalte wird. Zum Schutz unfrer hande und Füße gegen das Gefühl des Frostes ums wideln wir beshalb im Winter Die Steigbugel mit Strob, bringen an metallenen Gefäßen bolgerne Sandgriffe an und belegen ben Boden unfrer Zimmer mit bretternen Dielen oder mit wollenen Deden; felbst die werthvollen Baume schirmt der Gartner durch Umwideln mit Stroh vor der Ralte. Und eben daffelbe mas die Ralte abhalt, dient zur Abwehr der äußren Sige; in den brennend heißen Sandflas den von Versien schutt sich der Reuter durch einen leichten Pelz, in welchen er fich fleidet, vor der ausdorrenden Gluth ber Sommerhite, wie der Bewohner von Sibirien gegen die Ralte feines Winters.

Im Ganzen sind die dichtesten Körper, wie die Metalle die besten Wärmeleiter, doch bestehet auch bei ihnen hierin eine große Verschiedenheit, denn Gold leitet die Wärme 25/, mal besser demseisen, um fast 6 mal besser denn Blei. Noch stärker wird jedoch der Unterschied, wenn wir die Leitungssfähigkeit der nichtmetallischen Körper mit der des Goldes verzgleichen, denn dann sindet sich, daß dieselbe bei dem Marmor 42, beim Porzellan 80, beim Ziegelstein gegen 90 mal gerinzer seh als bei dem Golde. Die zumeist aus gasartigen Grundsstoffen gebildeten organischen Körper sind noch unvergleichbar schlechtere Wärmeleiter als die Metalle und Steine, doch hat man bemerkt, daß von den Hölzern die Wärme etwas besser in der Richtung ihrer Längsfasern als der Quere nach sortgepflanzt werde, woher es kommt, daß die Gewächse leichzter die Wärme des Bodens als die der äußren Umgebung

annehmen.

Bei den tropsbar so wie luftartig slüßigen Körpern, welche fämmtlich zu den verhältnismäßig schlechteren Wärmesleitern gehören, kommt noch ein andrer Umstand hinzu, wels

der an dem bisber betrachteten Borgang ber Temperaturs mittheilung Giniges abandert. Bermoge ber größeren Berschiebbarkeit der Theile, worinnen der Hauptcharakter des flußigen Zustandes begrundet ift, erheben sich bier die leichteren Theilchen in den schwereren, die minder dichten in den dichteren (nach S. 209). Da nun, wie wir noch weiter sehen werden, die Wärme ausdehnend, vor Allem auf die flußigen Körper wirkt, mithin auch zugleich sie leichter macht, steigt nicht blos die erhipte Luft, die wir in eine Montgolfiere hineinfüllten (nach S. 210) in der falteren, und mithin schwereren empor und reißet das Luftschiff mit sich binauf in die Sobe, fondern wir konnen por unfren Augen Sundert tausende der fleinen Montgolfieren emporfteigen seben, wenn wir eine durchsichtige Flüßigkeit mit einem gepulverten Korper vermischen, deffen Stäubchen ohngefahr von gleicher Schwere mit der Flußigkeit find. Wenn dann diese von unten her erwarmt wird, dann steigen die Stäubchen mit den leichter gewordenen Theilen der Klüßigkeit in ganzen Reihen empor, gleich wie die Luftbläschen, welche die Roblenfaure im ausgeschütteten Selzerwaffer oder im Champagnerwein bil-Indem die vom Boden her erhipte Flußigkeit, welche in einem über dem Feuer ftehenden Reffel enthalten ift von unten nach oben steigt, theilt sie den dichteren, falteren Schichten, durch welche sie hindurch zieht ihre Barme mit, bis diefe zulett Alle die Warme des Siedepunftes erreicht haben und nun die Bermandlung der tropfbaren Klüßigkeit in die Luftform erfolgt. Weil diefes bei allen Flußigkeiten Die leichteste Weise der Warmemittheilung, von der zunächst erhipten Schicht an die andren ist, läßt sich das Waffer, wie jede andre Flüßigkeit ungleich schneller zum Sieden bringen, wenn die Klamme oder die erhipte Metallplatte, von welcher das Erwärmen, wie auf unfren Sparherden ausgehet, von unten ber, auf den Boden des Gefäßes wirft als in jenen Källen, in denen die Site nur von der Seite ber, wie neben einem auf der Herdfläche entzundeten Feuer an das Roche geschirr anschlägt. Um allerschwierigsten aber wird immer Die Erwärmung einer Flüßigkeit von obenher fein, weil dann Die zunächst angewärmten Schichten, als die leichteren, oben schweben bleiben und die geringe Befähigung ber Klußigkeiten, zur Fortleitung der Barme, die Mittheilung von diefer, an Die untren Schichten nur fehr langfam vor fich gehen läßet. Etwas

Etwas Aehnliches als im Waffer, das von unten her erwärmt wird, erfahren wir an jedem Wintertage, bei ber Beizung unfrer Zimmer. Die Luft, welche in der nabe des Dfens erwarmt und hierdurch verdunnt worden ift, steigt nach oben, nach der Decke zu und die kalte, zugleich auch schwerere, senkt sich herunter. Wenn dann auch diese zweite, fältere Schicht den Warmegrad der ersten erlangt bat, steigt auch fie empor und wir, wenn wir nicht gang in dem Rreise ber merklich ausstrahlenden Warme des Dfens siten, empfinden noch immer wenig von der Anwärmung des Zimmers, bis zulett alle Schichten einen gewissen Grad der Erwärmung und Ausdehnung erreicht haben, bei welchem das immer neue Herabsinken der kalteren, dichteren Schichten nach dem Boden feinen beläftigenden Ginfluß auf unfer Gefühl verliert. In einem, zu öffentlichen Bersammlungen bestimmten Ge= baude, dergleichen die Theater sind, befinden sich, wenn die Heitung durch gewöhnliche Defen geschieht, jene Zuschauer, welche in den oberen Raumen figen, öfters in einer bis gum Uebermaak erwarmten Luft, wahrend die Zuschauer des Parterres durch das fortwährende Hereinströmen des kalteren, schwereren Luftzuges von dem gang entgegengesetten Gefühl der Rälte fich beschwert fühlen.

Die beständige Strömung der erwarmten Luft nach oben, der kalten aber nach unten ift in den eingeschlofinen Räumen unfrer Zimmer zu einer Urt der Beizung benutt worden, welche unter dem Namen der Luftheizung bekannt und in manchen Gebäuden in Anwendung gebracht ift. In einem besonders hierzu bestimmten Gemach (der Heizkammer) wird die Luft durch einen Ofen zu einem hoben Grad der Erbizzung gebracht und aus derfelben durch Röhren in jene Bimmer geführt, welche erwärmt werden follen. Die Deffnung diefer Zuführungskanale ift in einer Sohe von 4 bis 5 Ruß über dem Boden angebracht, unten aber am Boden finden sich die Mündungen andrer Röhren, welche die kaltere, dich= tere Luft wieder hinüberführen in die Beizkammer. man durch einen gewöhnlichen Ofen eine Röhre oder einen andren geschlofinen Ranal hindurchleitet, deren beide Mundungen, die untere wie die oberein das Zimmer führen, dann wird ein ahnliches hindurchströmen der falteren Luft von unten nach oben bewirft, und die Erwärmung des Zimmers nicht

wenig erleichtert.

Bir find bier, bei ber Erwähnung ber Marmeleitung ber Aluffigfeiten zu dem Betrachten einer Gigenschaft ber Barme gefommen, welche fur das Berftandnif des Befens Diefer Naturerscheinung, so wie durch ihre vielfaltige Unwendung für den menschlichen Hausbalt die bochste Wichtigkeit erlangt bat. Diese Eigenschaft ift das Ausdehnen der Rorper, felbft der feften, im vorzüglichsten Maage aber der fluffigen, bei ihrer Erwärmung. Bei mehreren Korpern geschieht Diefe Ausdehnung bei allmälig fich fteigernder Barme bis sum Eintritt des Siedens oder des Gefrierens fo gleichmas Big, daß man diefelben feit langer Zeit jur Bildung von Warmemeffern oder Thermometern benutt hat. Die Unwendung des eben erwähnten Werkzeuges hat für die Wiffenschaft wie felbit für den menschlichen Saushalt eine solche Wichtias feit gewonnen, daß wir der Betrachtung beffelben ein befondres Capitel einräumen wollen.

31. Das Thermometer.

In Alegypten läßt man bekanntlich die jungen Subner nicht durch ihre Mutter, die hennen, ausbruten, fondern man legt die Gier in Defen von gang besondrer Ginrichtung, in denen der Boden so wie die hindurchstreichende Luft durch ein schwaches, bald bier bald da angegundetes Keuer mäßig erwarmt ift. Rame bei diesem Gemerbe den aapptischen Bauern nicht die fraftige Warme der Sonne zu Bulfe, bann wurde wohl all ihre Mühe vergeblich feyn: sie wurden auf die Vortheile fo wie auf das Vergnügen Verzicht leiften muffen, welche ihnen ihre Brutofen gewähren, in benen ofters mehrere taufend Gier auf einmal bebrutet werden. Go aber werden das Dach und die Wände des aus Lehm erbauten Dfens von außen durch die Strahlen der Sonne eben fo ftart erwärmt als das Innre deffelben durch die Luft, die über das Keuer hinzog, und es ist dabei auf die gleichmä-Bige, auch in die Stunden der Nacht binein, lang nachhals tige Warme der Sonne wenigstens eben fo viel gerechnet als auf die Barme, welche das Feuer giebt, weshalb auch Die Brutofen nicht fruber als gegen Ende Marg oder im April in Gebrauch gefett werden, weil dann erft die Tage beiß genug für das Geschäft find. Und wenn dann jest aus der einen Abtheilung des Dfens, welche man zuerft mit

Eiern belegte, dann aus einer zweiten, dritten u. f. f. öfters Hunderte von Ruchelchen am 21ten Tage nach dem Anfang der kunstlichen Betrütung herausgenommen und nachdem man sie etwa noch einen Ta gin den unteren Räumen des Bruthauses innen behalten, hinausgelassen werden an die freie Luft, dann muß auch dort die Sonne die Stelle des wärmenden, mutterlichen Gesieders vertreten und sie thut dies in einem so überfräftigen Grade, daß die zarten Thierchen während der heißesten Stunden des Tages eben so begierig den Schatten suchen, als bei uns, wenn ein rauhes Lustchen webet, den

Schirm unter den Klügeln der Mutter.

Wenn man bei und zu Lande die Subnereier funftlich in ber Warme unfrer fleinen Brutofen ausbruten will, mas burch eine oder, wenn der Dfen größer ift, durch mehrere unten angebrachte Weingeistlampen ohne große Mühe bewertstelligt wird, da muß man forgfältig darauf seben, daß die Gier eine Barme erhalten, die weder ju groß noch ju flein ift, und fortwährend unterhalten wird. Es ift ohnaefahr die Warme, welche das menschliche Blut hat, weshalb auch Menschen, die etwa wegen eines Beinbruches oder bei einem andren, gerade nicht lebensaefährlichen Unfall, lange zu Bett liegen, ober in einer ruhigen Stellung bleiben mußten, fich zuweilen den Zeitvertreib gemacht haben, ein Suhnerei, etwa unter ihren Achfelhöhlen, auszubruten. Die Wärme, welche ber Korper einer brutenden Benne von fich giebt, ift übris gens noch etwas größer als die Lebenswarme des Menfchen, baber es auch der Entwicklung der Rüchelchen in den Giern unfrer fleinen, fünftlichen Brutofen nicht schadet, wenn die Temperatur, die wir ihnen zufommen laffen, noch ein wenig bober ift als die menschliche.

Aber gerade diese Wärme, womit wollen wir sie bestimmen und messen? Etwa durch unser Gefühl? Wie verschieden fällt das Urtheil dieses Gefühles bei verschiedenen Stimmungen unser Hautthätigkeit über einen und denselben Grad der Temperatur aus. Es dünkte uns an einem Wintertage in unsem Zimmer zum längeren Verweilen fast zu kalt; wir gingen hinaus ins Freie, machten uns da eine starke Bewesgung, traten dann wieder ins Zimmer herein und jest kam uns die Luft desselben angenehm warm, ja vielleicht zu warm vor. Oder wir treten aus dem innersten Gemach eines türskischen Bades, in dessen Wasser und Dämpsen man uns ges

babet bat wieder beraus in das nachst angrangende, und die Luft in diesem erscheint uns angenehm fuhl, obgleich sie fo warm ift, daß fie uns bei andrer Stimmung der haut unerträglich beiß erscheinen wurde. Jene Täuschung, welcher bier im Großen die gesammte Oberflache unfres Rorpers unterworfen ift, wiederfährt im Rleinen der haut unfrer Finger und hande, wenn wir uns berfelben gur Bestimmung einer äußren Warme bedienen wollen, und wie oft muffen dies unfre kleinen, garten Kinder, denen die Umme das Waffer jum Bade nur nach dem Ermeffen des Gefühles ihrer Sande bereitete, mit einem Schmerz erfahren, den sie durch lautes Weinen zu erkennen geben; wie follte es manchen Kranken, benen das Berweilen in einer beständig sich gleich bleibenden Temperatur nöthig ist, ergeben, wenn diese Temperatur bloß nach dem Gefühl der Gefunden bestimmt werden müßte; was wurde aus den Giern in unfren Lampen Brutofen berauskommen, wenn wir die Warme nur nach jenem unsichren Maaßstabe abschäßen wollten. In diesen und taufend andren Källen war es daber längst als nothwendig erkannt, ein Mittel zu erfinden und zu haben, bei welchem das Ermeffen ber Barme keinen folden leicht moglichen Irrungen ausgefett ift.

Ein Landmann aus Alfmaar im nördlichen Holland, Cornelius Drebbel, der fein großes Gefchick der Sande und seine Erfindungsgabe auch schon auf andre Weise be-währt hatte, scheint der Erste gewesen zu senn, der mit einem von ihm erfundenen Barmemeffer im Sahr 1638 öffentlich auftrat. Sein Thermometer war einfach genug und dazu mancherlei Mangeln unterworfen. Es beftund oben aus einer gläfernen Rugel, nach unten aus einer engen Robre die mit ihrer Deffnung in ein Gefaß gestellt wurde, das mit Waffer gefüllt mar, welches man durch den Bufat einer Auflösung von Aupfer in Scheidemaffer gefärbt hatte. Die Klüffigkeit stieg, bei gewöhnlicher, mittlerer Temperatur, durch die Anziehung des Glases, bis zu einem gewissen Punkt in der Röhre aufwärts, wenn aber die Luft in der Rugel bei zunehmender Barme fich ausdehnte, wurde die Kluffigfeit tiefer hinabgedruckt; wenn bei der Kalte die Luft sich zufammenzog, stieg die Fluffigfeit hober in der Robre binauf. Aber abgesehen bavon, daß für die Bestimmung der Grade bes Aufsteigens oder Riedersinkens fehr unvollständig geforgt war, wirkte auch der Druck der Luft auf die Fluffigkeit des Gefäßes mit ein, und diefer Druck ift nach S. 255 großen

Beränderungen unterworfen.

Diesen Schwierigkeiten half eine Berbefferung ab, welde die Florentiner Akademie del Cimento einige Jahrzehende hernach dem Thermometer gab, und die seit 1673 ziemlich allgemein in Anwendung kam. Im Ganzen bildet die Einzichtung des Florentiner Thermometers noch jett die Grunds form unfrer funftlichen Warmemeffer, denn es bestund aus einer Glasröhre die an ihrem oberen Ende zugeschmolzen war, von unten aber in eine Rugel endigte. Statt des Quedfilbers, das anjest meift zur Fullung unfrer Thermo-meter angewendet wird, enthielt das Florentiner und enthält, wo es im Gebrauch geblieben ist, noch jest gefärbten Wein-geist. Bei zunehmender Wärme behnte diese Flüssigfeit sich aus, in der Ralte jog fie fich zusammen und deutete fo beide Temperaturveränderungen durch ihr Aufsteigen oder Niederfinken in der Röhre an. Bu diefer Verbefferung fügte ein Professor in Padua, Renaldini, im Jahr 1694 noch eine wichtigere hinzu, indem er auf den Gedanken fam, den Befrier = wie den Siedpunkt des Wassers als zwei Granzpunkte ju benugen, zwischen benen bas Steigen ober Ginken bes Weingeistes nach einer Urt von Gradabtheilung abgemeffen war. Da man jedoch die Bemerkung gemacht haben wollte, daß am Weingeist im Verlauf der Zeit die Kähigkeit durch die Wärme sich auszudehnen geringer werde, that ein andrer berühmter Gelehrter: Hallen den Vorschlag zur Anwendung bes Queckfilbers, oder der in einer Rugel verschloffenen Luft, welche auf das Quecksilber, das in einer langen, mit der Rugel verbundenen Rohre enthalten ift, bei ihrer Ausdehnung einwirft.

Allen den Unbequemlichkeiten, welchen diese so wie andre damalige Thermometer ausgesetzt waren, half Daniel Fahrenheit ab, ein kunstreicher Mechanikus, von Geburt ein Danziger, später Bürger in Holland. Der nämliche strenge Winter von 1709, der in Duvals Lebensgeschichte (nach Cap. 10) von so großer Wichtigkeit war, half jenem kunstreichen Manne zur Ersindung einer Thermometerscala, deren sich noch jest die Engländer bedienen. Die Kälte, welche damals lang fortwährend auch in den Gegenden herrschte, wo der Einfluß der Meeresnähe die Strenge des Winters um ein

Bedeutendes mäßiget, hatte Kahrenheit funftlich nachmachen gelernt. Er hatte bemertt, Daß wenn man felbit im warmen Rimmer Salmiaf und Schnee zu gleichen Theilen gufammenmische, der Weingeift in einer Klorentiner Thermometerrobre eben fo tief herabfinte, als er dies im Winter 1709 in freier Luft that. Go war ein feststehender Anhaltspunkt für seine Eintheilung der Thermometergrade gefunden, deffen Jeder mit leichter Mube fich versichern fonnte. Gin zweiter, so ziemlich sicherer Unhaltspunft zur gradweisen Eintheilung des Steigens des Thermometers war noch leichter in der Ratur zu haben, weil diefen jeder gefunde Mensch bei sich trägt und in sich hegt. Diefer zweite Anhaltspunkt ift die naturliche Barme (Die Blutwarme) unferes Leibes, welche badurch am leichtesten gemessen wird, daß man die Rugel eines Thermometers unter die Zunge legt und in dieser Lage fie 10 bis 15 Minuten lang behalt. Die Beobachtungen welche man über diefen Gegenstand an den Bewohnern ber verschiedensten gander und himmelsstriche machte, haben nur einen sehr geringen Unterschied ergeben. Die Malapen auf Ceplon und die Bewohner von Sibirien, die Hottentotten in Sudafrita und die Estimos in Gronland, die wilden, nads ten Baidas, welche die Balder der indischen Salbinfel bewohnen und der wohlgekleidete Europäer der in Pallaften lebt, fie alle haben, mit nur wenigen Abweichungen, Diefelbe übereinstimmende Warme des Blutes, von wenig unter bis wenig über 29 Grade Réaumur, und wenn einige Gelehrte der fortwährenden Ginwirfung der Site eines himmelestrisches die Macht zuschreiben wollen, die Blutwarme um etwa einen Thermometergrad zu erhöhen, giebt es dagegen andre, welche behaupten, daß die Estimos in Grönland eine fast höhere Blutwarme zeigen, als die Reger an der Goldkuste; eine Verschiedenheit der Ansichten, über welche sich nur das durch entscheiden ließe, daß man nicht die Warme verbreis tende Rahe des Menschenkörpers, sondern die Temperatur feines Junren in der Mundhöhle einer Untersuchung unterjoge. Die haut des Regers, bei einer für das Gefühl des Europäers unerträglich erscheinenden Site fühlt sich dennoch fühl an, weil die Rraft der innren Blutwarme durch die gefteigerte Ausdunftung der Außenfläche gemäßigt wird (n. 6. 265); die haut des Estimos, wie der Aushauch feines Athems, verbreitet in dem eingeschloffenen Raum eines engen

Bimmers eine Erwärmung, welche, wenn mehrere folcher Leute beifammen find, die heipung durch einen Dfen ents bebrlich machet, die Blutwarme aber bei beiden ift taum merklich verschieden, und felbst bei Kranken, im Zustand des heftigsten Entzundungsfiebers, steigert sich dieselbe bochstens um 4 Grad unfres Reaumurschen Thermometers. Dennoch mar dieser zweite natürliche Barmegrad des Kahrenbeitschen Thermometers bei weitem fein fo gewisser als der erfte, fondern nur, wie wir vorhin fagten, ein so ziemlich fichrer. Denn fleine Abweichungen von dem gewöhnlichen Grad der Blutwarme zeigen fich felbst bei einem und demfelben Menfchen in unverfennbarer Weise; das Lebensalter, die innre oder aufre Aufregung sind dabei nicht ohne Ginfluß, und ichon jenes Berfahren des Fahrenheit, wobei er den Abstand ber Temperaturen zwischen der Ralte seiner Mischung aus Galmiaf und Schnee und der Blutwarme nur in 96 Grade (statt in 98 und 99) theilte, beweift, daß er die Barme des menschlichen Leibes zu niedrig angeschlagen babe, mahrscheinlich deshalb, weil er das Thermometer durch das er fie meffen wollte, junachst nur an die Fläche der geschlofinen Sande oder an andre Stel-Ien der außren haut anlegte. Drei andre Richtpunkte gur Eintheilung der Thermometerscala wurden deshalb auch von ibm für allgemein anwendbar angeseben: ber Gefrierpuntt des Wassers, der Siedpunkt desselben und als ausserster Grenz-punkt die hitze, bei welcher das Quecksilber siedet, oder in Dampfe fich auflöst. Bon dem mittleren Raltegrade bes Winters von 1709 bis zu der Temperatur bei welcher das Waffer gefriert, gablte Kahrenheit 32 Grad feines Thermometers, bis zur Siedhiße 212, bis zum Kochpuntt des Qued-filbers 600. Bis zu diesem höchsten durch Quedfilber- Thermometer erkennbaren Grade der Sitze bedürfen wir nicht fo leicht der Zurechtweisung eines folden gebrechlichen Kübrers, baber murbe auch bald für die Fahrenbeit'ichen Thermometer beim gewöhnlichen Gebrauch eine furzere Glasrohre, welche Die Steigerung ber Barme nur bis zum Siedepunkt bes Baffers oder nicht viel höber binan angab, den unbequem langeren vorzogen, deren Eintheilung nach aufwarts bis 600° gieng.

Den großen Vorzug, welchen bei der Wahl der Flüssigsteiten zur Füllung der Thermometerröhren das Quecksilber nächst der Luft verdient, batte schon Kahrenheit ganz richtig

anerkannt. Das Quedfilber, als ein vortrefflicher Barmeleiter, ift für die Aenderungen der Temperatur ungleich empfindlicher als andre tropfbare Fluffigkeiten, es läßt fich viel leichter in vollkommen reinem Zustand barftellen, als etwa ber Weingeist, welcher felbst bei fehr vorsichtiger Zubereitung und Anwendung auffer andren Berunreinigungen öfters Luft in sich enthält, bei einer ftarten Ralte gulett bickfluffig wird und bei höheren Graden der Barme fich in ungleich gesteis gertem Maage ausdehnt. Allerdings gefriert bas Quedfilber bei einer Ralte, welche 31 1/2 Grad unfres gewöhnlichen Reaumurschen Thermometers unter dem Gefriervunft Des Waffers beträgt und ift dann für die genauere Bestimmung einer noch stärkeren Rälte nicht mehr brauchbar, aber es dehnt fich bei seinem Starrwerden nicht so wie das Wasser zu einem größeren Rauminhalt aus, und auch in solchem Kalle geht Die Zuverlässigkeit der Raltemeffungen durch Alfohol nicht

über einen gewiffen Grad.

Bei all den eben erwähnten entschiedenen Vorzugen, welche die Luft und das Quecksilber in ihrer Verwendung zu Warmemeffern vor dem Weingeist haben, fand biefe Fullungefluffigfeit der Thermometer dennoch einen neuen Bertheidiger an dem frangosischen Physiter Regumur. der Name des Americus Bespucius auf den Welttheil übergieng, für beffen Entdedung vielmehr bem Columbus ber Ruhm gebühret, so wird jest noch Reaumurs Name bei uns ren Thermometern genannt, auch wenn sie nach Kahrenheits Berfahren gearbeitet und mit Quedfilber gefüllt find. Der genau und grundlich prufende Kahrenheit der nur der Erfahrung feine Belehrung verdankte, mar kein eigentlicher Gelehrter, sondern nur mechanischer Künstler, Reaumur dagegen hatte den Ruf der Wiffenschaft für sich. Auch ließ es derfelbe bei der Bestimmung der beiden naturlichen Grenzvunkte feines Thermometers, welche junachft nur die Momente der Formenwandlung des Wassers, den Gefriers und Siedepunkt desselben ins Auge faßten, an eifrigem Bemühen nicht fehs len. In eine 2 Fuß lange Glasröhre mit einer Rugel, des ren Durchmeffer über 2 3oll betrug, murde von ihm ein Weingeift gefüllt, ber feine große Starte burch bas Entzunden des Schiefpulvers erwiesen hatte und dann durch Zusaß eines Kunftels von Wasser verdunnt war. Dieses Kundamentals thermometer wurde in ein Gefaß mit Waffer gefenkt, das mit einem Gemisch von Salz und Eis umgeben war. In dem Augenblick, in welchem das Wasser im Gefäß durch seine Umgebung so weit erkältet war, daß es zu gestrieren ansieng, wurde der Stand des Weingeistes in der Glasröhre genau bemerkt. Dasselbe geschahe nach dem Einsenken des Thermometers in siedendes Wasser. Mit mühevoller Genauigkeit war der Weingeist, der sich in dem Werkzeug befand, durch kleine Becherchen in jenem Zustand der Ausdehnung die er beim Gestrierpunkte hat, abgemessen und hiernach in 1000 gleiche Maaßtheile getheilt worden. Damit derselbe bei solcher niedriger Temperatur und geringer Ausdehnung die Glaszöhre eben so hoch ansullen könnte als bei seiner stärkern Ausdehnung in der Siedehitze, mußten 80 der kleinen Maaßtheile oder Becherchen zugegossen, die Gesammtmasse von 1000 auf 1080 vermehrt werden. Dies gab die Grundlage zur Eintheilung der Réaumurschen Thermometerscala in 80

gleiche Grade.

Es war im Jahr 1730 als der berühmte Reaumur das von ihm benannte Thermometer in den vielgelesensten Zeit= schriften von Krankreich beschrieb und zugleich die Beranstal tung traf, daß jett auch fleinere Thermometer für den allges meinen Gebrauch gefertigt wurden, deren Scala fur die Bestimmung der Luftwarme in verschiedenen Gegenden und Sabreszeiten der Erde, fo wie des Sitzegrades der Aluffigkeiten bis zur Dampfbildung des Wassers hinreichte. Der naturliche Vorzug seiner Anhaltspunkte, welche sich ohne alle kunft= liche Bemühung von felber darbieten, dazu der große Ruf des Mannes und seiner Nation verschafften ihm einen leich= ten, wenn auch nicht völlig allgemeinen Sieg über feinen Nebenbuhler Kahrenheit, gegen deffen kunftlichen Rullpunkt allerdings Manches einzuwenden ift. Auch ließen es Reaumurs Landsleute, ihrer Nationalehre eingedent, an allen jenen Bemühungen nicht fehlen, durch welche die großen Mangel, welche die Fullung des Thermometers mit Weingeist statt mit Quedfilber bei sich führet, verdedt und unmerklich gemacht werden follten. Unter andrem suchte man die un= gleichmäßigere Ausdehnung und Zusammenziehung des Weingeistes im Bergleich mit dem Quedfilber dadurch zu verbersgen, daß man an der 80 theiligen Scala der mit dem lettes ren gefüllten Thermometer die Grade welche über 40 fo wie unter Rull waren, nach einer nicht febr genauen Berechnung

kleiner machte. Die ehrliche Wahrheit machte sich indes den noch zulest wieder Bahn, man sahe sich genöthigt die Thermometer nach Fahrenheits vielgeprüfter Weise zu gestalten und zu füllen, behielt jedoch die Reaumursche Eintheilung bei und für jene hohen Grade der Kälte, bei denen das Duecksilder starr wird, selbst die Füllung durch Weingeist.

Die Grade welche Kahrenheit festfette und an seinen mit bewundernswürdiger Genauigfeit gearbeiteten Thermomes tern vollfommen gleichmäßig durchführte, find fleiner als die der Reaumur'ichen Scala, fo dagneun Grad Fahrenheit nur 4 Grad Reaumur ausmachen, 21/2 Grad der erstern Scala einen Grad der letteren gleich find. Fahrenheits Rullpunkt fällt auf einen Raltegrad der etwas mehr denn 14 Grad uns ter dem Rullpunft der Sotheiligen Scala liegt; diefer lettere, ber Gefrierpuntt des Waffers, entspricht am Fahrenheit'schen Thermometer schon einer Warme von 32 Graden. Man muß deshalb bei den Angaben der Wärme nach Kahrenheit, wenn diese über 32 hinangehen, diese Zahl 32 von der Summe abziehen und den Rest mit 21/4 dividiren, wenn man den Wärmegrad nach der Regumurschen Scala finden will. Go entsprechen dann g. B. 77 Grad R. 20 Gr. R., benn 32 von 77 abgezogen giebt 45°, diese durch 21/4 getheilt sind 20 Grad; 50° F. find 8° R.; 122° F. entsprechen 40° R. Dagegen muß man bei den Temperaturangaben nach F., wenn sie unter Rull find, 32° binzufügen und dann die erhaltene Summe durch 21/4 theilen. Go findet man daß -13° F. gleich find 20° R., - 22° F. entsprechen 24° R. Denn 13 zu 32 giebt 45, 22 zu 32 giebt 54 und durch eine Theilung mit 21/4 erhält man aus jener Zahl 20 aus diefer 24.

Noch immer haben beide Arten die Grade der Märme oder der Kälte zu bestimmen, sich neben einander im Gebrauch erhalten und sich in die Herrschaft des Reiches der Gewohnsheiten bei verschiedenen Nationen getheilt. Eine dritte Art der Gradetheilung der Thermometerscalen hat sich indeß in neuester Zeit eine solche allgemeine Beachtung erworben, daß sie vielleicht bald zur Alleinherrschaft gelangen und bei allen europäischen Nationen in Anwendung kommen wird, dies ist die schon von dem schwedischen Gelehrten Celsius vorgesschlagene, welche den Zwischenraum zwischen dem Gefriers und Siedepunkt des Wassers statt in 80 in 100 Theile theilt,

fo daß 50 Grade der Bärme an dieser Scala 40 Graden der Reaumurschen und 122 der Fahrenheit'schen entsprechen, überhaupt aber 4 Grad R. gleich sind 5° Celsius und 9°

Kahrenheit.

Um eine größere hiße zu messen als jene ist, bei wels cher das Quecksilber sich in Dampf verwandelt und hierdurch ju weitren Warmebestimmungen unfahig wird, mas bei 350 Grad der hundertibeiligen Scala (280 Gr. R.) der Kall ift, hat man die Ausdehnung bes Platinametalles durch die Barme in Beachtung genommen, weil dieses Metall (n. S. 125) eines der schwerst schmelzbaren ist. Auch das Flussigwerden der Metalle bei verschiedenen Hißegraden hat man (wie den Thaupunft des Waffers bei der Ginrichtung der Thermometer) zu Unhaltspuntten gewählt, um banach die Starfe ber Feuergluth zu meffen und auf diese Weise für die Pyrometrie oder Feuergluthmeffung viele Anhaltspunkte statt eines einzigen gewonnen. Gin Studlein Metall von der Große eines Stednadelfopfes, welches nicht nur einmal, fondern bei schwerer orndirbaren Metallen wie Silber, Gold, Platina, zu jedem neuen Bersuch gebraucht werden fann, reicht zu jenem Zwede aus. Die Schmelgpunfte bes Gilbers und bes Goldes liegen um 10 Grade von einander ab, der erste dies ser Grade ist der, wobei eine Mischung von 9 Theilen Silber und ein Theil Gold, der zweite der, wobei eine Mis idung von 8 Theilen Gilber mit 2 Theilen Gold zum Schmelgen fommt. Zwischen dem Sitegrad, der das reine Gold und jenem der das reine Platinametall zum Fließen bringt, werden 100 Grade angenommen und diese eben so bestimmt, daß man 1, 2, 3, 4 u. f. w. Sunderttheile Platina mit 99, 98, 97, 96 Procent Gold mischt. Auffer diesem hat man noch tiefer herabgebende Scalen an den leichtfluffigen Metals Das Silvanerz schmilzt schon bei 200 Grad Wärme der hunderttheiligen Scala, Binn braucht 227, Blei 312, Binf 371, Rupfer 2596, Gold 2884, (Gugeisen 11380) Grade.

Wir haben uns lange bei der Betrachtung der künstlischen Wärmemesser aufgehalten. Das Thermometer hat nicht nur unter allen Ersindungen der Physik, nebst dem Laromester den allgemeinsten Eingang in alle einzelne Haushaltungen des Menschen gefunden, sondern es ist für diesen ein lehrreischer Begleiter auf allen seinen Wegen durch die verschiedenen

Känder und Regionen seiner Sichtbarkeit geworden. Seiner Anwendung allein verdanken wir unste gründlichere Kenntniß der Unterschiede des Klimas der verschiedenen Erdgegenden und Gebirgshöhen, die Kunde von dem Unterschied des
mittleren Wärmegrades der einzelnen Zeiten des Jahres und
der Tage, und was wir noch weiterhin über die Wärme und
ihre Wirkungen werden sagen können, das würde großentheils
seiner sesten, sichren Bestimmung entbehren, wenn uns kein
Mittel gegeben wäre die Kraft der Wärme sicher zu ermessen.

32. Die Dampfbildung durch Märme.

Es sind erst zwei Jahrhunderte vergangen, seitdem sich dem Menschen durch die Erfindung des Barometers und des Thermometers ein gang neuer, vorhin noch ungebahnter Weg des Erforschens der Höhen und Liefen so wie eines nähern Erkennens jener Naturkraft aufgethan hat, die sich als eine Mutter und Pflegerin des leiblichen Lebens betrachten läffet. Wir find an den Gebrauch jener beiden physikalischen Gerath= schaften so febr gewöhnt, daß Manche von uns es kaum begreifen können, wie es fich in alter Zeit im Gebiet der Wiffenschaft ohne jene beiden Sulfsmittel habe haushalten und gewerbtreiben laffen. Und bennoch hat damals, als man noch weder Barometer noch Thermometer kannte, die Luftfaule durch ihren Druck ein eben fo wohlthatiges Gegengewicht gegen die ausdehnende Federfraft der lebenden Körper gebildet, die Strahlen der Sonne haben mit derfelben Macht das Grun der Wiefen hervorgerufen, die Saaten des Getreides wie die Beeren des Weinstockes gereift, als in unfren Tagen. Jene Entdedungen haben gunachft nur auf die Belebung und Erhöhung des geiftigen Berkehres im Gebiet der Wissenschaften, nicht auf den leiblichen Berkehr der Menschen und Bolfer eingewirkt. Es giebt aber andre Erfindungen der neueren und neuesten Zeit, welche in die Verhältnisse des täglichen Lebens so mächtig und umgestaltend eingegriffen baben, daß ein nachkommendes Geschlecht der Menschen es faum begreiflich finden wird, wie man fruber ohne jene Sulfsmittel habe bequem und vergnügt auf Erden leben konnen. Bu diesen Erfindungen, welche aus dem Boden der Wiffenichaft aufwuchsen, ihre Zweige aber über alle Geschäfte und Gewerbe des menschlichen Saushaltes verbreitet haben, gebört namentlich die der Dampfmaschine, durch welche der Mensch eine der stärksten bewegenden Kräfte der Natur in seine Gewalt bekommen hat. Fahrenheit, als er den künstelichen Rullpunkt seines Thermometers erfand, hatte dem strengen Winter von 1709 seine Kunst abgelernt, wodurch dieser Land und Gewässer mit den Schrecknissen des Frostes erfüllte; die Ersinder der Dampfmaschinen haben sich die Kunst der Bulkane zu eigen gemacht, durch welche die Gesteinmassen der Tiese bis zu einer Höhe von Tausenden der Fuße emporgesschleudert, Felsen zerschmettert und mitten in der Sbene neue Gebirge, bis hinan zur Gränze des nimmer schmelzenden

Schnees aufgethurmt werden.

Einer der tiefsinnigsten, vielumfaßendsten Gelehrten uns stes deutschen Baterlandes: Leibnitz, vergnügte sich in seinen Mußestunden an den Entwürfen zu allerhand mechanischen Borrichtungen, durch welche es möglich werden sollte einen Wagen ohne Pferdekraft, bloß durch die Wirksamkeit einer in seinem Innren angebrachten Maschinerie in Bewegung zu setzen. Seinem scharssinnigen Geiste gelang der große Fund nicht, welchen in unsern Tagen die Bewohner jedes kleinen amerikanischen Landstädtchens sich zu Nuße machen: der Fund mit der Kraft des Wasserdampses, der jedem Kochtopf, jedem Waschkessell unbenutzt und unverwerkt entsteiget, ein Bündniß einzugehen, durch das es Menschenkunst möglich wird die Schnelligkeit des Rosses zu übertreffen und den

Sturmwind in feinem Laufe einzuholen.

Im Mittelalter, wo die meisten unserer Flüße nur an wenig Orten mit Brücken versehen, die Berge und Hügel mit Wald, die tiesen Thäler und Ebenen an vielen Stellen von Flugsand und Moorgrund bedeckt waren, brauchten die Fuhrsleute, welche über Böhmen her oder von Franken nach Goßlar suhren, mehrere Wochen, ehe sie mit vielsachen Umwegen und tausendfältigen Beschwerden ihr Ziel erreichten. Selbst in späterer Zeit, als zwar die Wege über Land und Ströme, durch Wald und Gebirge gebahnt, dabei aber noch nicht in die bequemere Gestalt unser jezigen Chaussen umgeschaffen waren, gehörte das weite Reisen im Wagen mehr zu den Beschwerden als zu den Vergnügungen, während der Reissende der jezigen Zeit im bequemen Size des Dampswagens im Fluge weniger Stunden über eine Strecke dahinfährt, welsche der Fußgänger erst nach mehreren Tagen zurücklegt. Und

mehr noch als die Reisen zu Lande sind die zu Wasser durch die Anwendung des Dampfes zur Fortbewegung der Schiffe erleichtert worden. Der Erfolg der Seefahrten in fruberer Zeit bing fast gang von Wind und Wetter ab, berfelie Weg pon Smprna nach Alexandria murde von einem auten Segelschiff zuweilen bei anhaltend gunftigem Wind in 4 bis 5. andre Male bei Winostille oder ungunftigem Wind erft in 30 Tagen zurudgelegt; der Seefahrer fand fich im Ungeficht des naben Landes, glaubte in jedem Augenblick daffelbe zu erreis den und konnte dennoch nicht in den Safen einlaufen, weil der antreibende Lufthauch ibn verlaffen hatte oder ein ploplich sich erhebender Wind vom Lande ber ihn wieder weit ins Meer hinausführte. Anjett fahrt der Mensch auf feinen Schiffen, deren Bewegung nicht mehr von einem außren, fondern nur von dem innren Antrieb des Dampfes abbanat, gleich dem Seevogel dem Winde entgegen und fieht fich durch keine Windstille in feinem Laufe gehemmt; er kann mit einis ger Sicherheit die Zeit vorausbestimmen, in welcher er von einem Safen, ja von einem Belttheil zum andren feinen Weg zurudlegen wird.

Wo wir hinbliden, da ist es in unseren Tagen der Damps, welcher im Dienste des Menschen Arbeiten verrichtet, zu denen sonst das Vermögen von vielen Armen, die Kraft vieler Rosse nicht hinreichte. Fragen wir wer für den Bergsmann das Wasser und die Vergarten aus der Tiese heraufzieht oder wer die Räder der Spinner in Vewegung setze, so ersahren wir: es ist der Damps; dieser hilst dem Menschen bauen und zerstören, heben und tragen, Damps, auch in leibslicher Form, ist es, was unsre Buchdruckerpressen in Vewes

gung fett.

Wie ungeheuer groß die in den irdischen Köpern ruhens de Federkraft seh, wenn sie, den Banden des Gegendruckes, der sie im Zaum hält entlassen, auf einmal frei wird, wenn sie, bei diesem Freiwerden irgend einem sesten oder tropsbar stüßigen Stoffe die Luftsorm wieder giebt, zu der seine Nastur ihn eignet, das hatte schon früher die Wirkung des Schießpulvers gelehrt. Der Salpeter ist, wie wir oben sahen, eine Verbindung des Pflanzenkalis mit Salpetersäure, diese aber ihrerseits bestehet aus einer Verbindung der beiden Hauptluftarten der Atmosphäre: des Stickstoffs und Sauersstoffgases, welche durch gegenseitigen Zusammenhalt ihrer

urfprünglichen Luftform fich entrudt und zum tropfbar flußis gen Buftand fich herabgefenft haben. Der Galpeter bildet, dem Gewicht nach, den haupthestandtheil der Masse des Schiefpulvers, denn um eine Menge von 100 Pfund von Diefem zu bereiten muß man 76 Pfund Salpeter mit 15 Pfund Roble und mit 9 Pfund Schwefel verbinden. Zieht man jedoch, statt des Gewichtes, jenen Raumumfang in Betracht, wels then die beiden atmosphärischen Gasarten vor ihrer Verfenfung in der tropfbar flußigen Form einnahmen, dann wird man an das morgenländische Mährchen von jenem Riesen erinnert, der durch eine bobere Zaubermacht in ein fleines Gefäß verschlossen war und den ein Kischer, welcher das Gefäß aus der Tiefe jog, ju feiner eigenen, hochsten Gefahr aus bem fleinen, engen Gefängniß in Freiheit feste. Die Runft bes Menschen bat es bei der Bereitung und Unwendung des Schiefpulvers mit einer folden, in den fleinen Raum der Pulverfornchen gebundenen Riesenfraft zu thun, welche nur ju oft, da wo er es nicht erwartete, ihre Berderben bringende Macht gegen ihn erhoben bat. Denn wenn das Schiefpulver etwa durch einen Funken entzundet wird, da verbinden sich die Roble und der Schwefel nicht so, wie in der gewöhnlis chen freien Luft mit bem Sauerstoffgas der Atmosphäre, fondern mit jenem, das in Berbindung mit dem Stickftoff Die Salveterfaure des Salveters bildete, denn diefer in feiner gebundenen, gröberkörperlichen Korm ftebet der Korm der Roble und des Schwefels ungleich näher als der luftformige Sauerftoff der Atmosphäre, wird deshalb auch, wie aller in den Gauren tropfbar flußig gewordene Sauerstoff mit ungleich stärfrer Macht angezogen als dies beim Berbrennen in der Luft geschieht. Das Entflammen des Pulvers tritt desbalb mit augenblidlicher Schnelle ein; es bilden fich Schwefelfaure und Roblenfaure, die erste bleibt in Berbindung mit dem Rali bes Salpeters, ein Theil der Rohlenfaure aber nimmt mit bem Stickstoff zugleich die Luftform an und diese beiden Gasarten, deren gewöhnlicher, mittlerer Rauminhalt durch die Glübehike des Verbrennens der Kohle und des Schwefels noch vermehrt ift, dehnen sich jest, in einem Ru zu einem Umfange aus, welcher viel taufendfältig größer ift als der, welchen fie in ihrer Gebundenheit zur festen Form einnahmen. Mas den Antheil der einzelnen Gemengtheile des Schiefpulvers an der gewaltigen Wirtsamkeit besielben betrifft, so Dient

der Schwesel blos dazu die Masse leichter entzündlich zu machen, während die Kohle, durch ihre theilweise Formwandslung in kohlensaures Gas wesentlich zur Verstärkung der Explosion beiträgt. Eine Mischung die blos aus Kohle und Salpeter bestünde, würde ein Schiespulver von noch größter Wirksamkeit geben, was aber dabei nicht so leicht und sicher zu entzünden wäre. So ist es mithin zunächst nur die Verwandlung der sesten und tropsbar flüßigen Form einiger Gemenatheile und ihre gewaltige Ausdehnung durch die Wärme,

was die Explosion bewirft.

Wie viel der Mensch diesem durch seine Kunft hervorgerufenen Bundesgenoffen in Krieg und Frieden verdante, daran brauchen wir kaum zu erinnern. Die Furcht und der Schreden, welche ihn nach dem jetigen Lauf ber Natur zu einem Herrscher der Thierwelt machen, haben sich, feit der Einführung des Gebrauches der Schiefgewehre in vielfachem Maage vermehrt, denn die Rugel einer Klinte durchmiffet in ihrer vollen Kraft den Raum zehnmal schneller als der Klug des Adlers, dreisigmal schneller als ein in der Rennbahn laufendes Pferd, ja die Schnelligkeit einer Kanonenkugel ist in der ersten Secunde nach ihrem Abfeuern noch mehr benn anderthalbmal größer als die der Rugel einer guten Klinte oder Buchse (jene beträgt nabe 2300 diese nabe an 1400 Kuß). Und mit der Schnelligkeit, welche das Pulver dem Wurfgeschoß unfrer Flinten oder Kanonen giebt, stebet die ungebeure Kraft in Berbindung, mit welcher der abgeschoffene Stein oder die metallne Rugel auf die Korper einwirken, die von ihnen getroffen werden. Wenn ichon ber Bachfiefel, deffen rubende Laft auf der Sandfläche taum gefühlt wird, als jener Hirtenknabe ihn aus feiner Schleuder warf, eine folche Macht hatte, daß er den Riefen, deffen Stirn er getroffen, finnlos zu Boden ftredte, wie viel hober muß diese Macht sich steigern wenn das entzundete Pulver den Stein in Bewegung fest. Denn der Menschenarm fann allerbings einem Stein, den er mit angestrengter Rraft aus ber Sand wirft, eine Geschwindigkeit mittheilen, welche der des Sturmwindes gleich fommt (50 Ruß in einer Secunde durch= miffet), und die Bewegung der Schleuder mag diese Geschwindiafeit noch um das Doppelte vermehren; die Schnelligkeit aber, mit der die Rugel aus der Alinte unfrer Rrieger fahrt ist zehn, ja vierzehnfach größer und sie allein ist es die selbst eine... einem Talglicht, das man in den Lauf einer Buchse lud und dann abschoß die Kraft giebt ein starkes Brett oder mehrere hinter einander gestellte, aus Rinderhaut gesertigte Schilde zu durchbohren. Gerade so wie in der Welt des Geistigen der schnelle, fräftige Entschluß und die Macht der Begeisterung eines Einzelnen Ungewöhnliches und Ausserordentliches bewirft, wenn sie mit ihrer Gewalt die träge, ruhende

Menge des Boltes erfaßt und in Bewegung fest.

Immerhin aber, obgleich der Feuerriefe der im Pulver fcblaft, wenn er durch die Warme geweckt wird, gar Bieles für den Menschen durch Zersprengen der Felsenmassen und als friegerische Macht arbeiten und wirken muß, bleibt uns derselbe ein gefährlicher Berbundeter. Rann uns doch bas eigne Gewehr ichon dann in Lebensgefahr bringen, wenn wir aus Unvorsichtigkeit beim Laden deffelben zwischen dem Duls ver und Pfropf einen fleinen, leeren Raum ließen, weil bann nicht nur alles Pulver mit ungemeiner Seftigkeit verbrennt, sondern auch die im leeren Raum enthaltene Luft durch die Keuergluth eine ungeheure Ausdehnung gewinnt, fo daß der Lauf der Flinte zerspringt und seine Studen als Geschoffe umber fliegen. Und welche Verheerungen bat oft ein einziger Pulvermagen in der Mitte der Stadte angerichtet, wenn burch Reibung die Are eines Wagenrades in Gluth gerathen und das Schiefpulver dadurch entflammt worden mar; wie oft bat die entzundete Pulverkammer eines Schiffes den Untergang einer gangen Flotte, oder, wie in Leiden, die Berfforung eines gangen Stadttheiles bewirkt!

Der Salpeter ist, vornämlich in wärmern kändern, in so großer Menge verbreitet, sein Gebrauch seit uralter Zeit so vielfältig, die Gelegenheiten bei welchen er mit Kohle in Berührung und Vermischung trat, konnten so oft sich ergeben, daß die Beobachtung seiner schleunigen Zersetzung bei dem Entzünden der mit ihm vermischten Kohle schon den älteren Bölfern sehr nahe lag. Immerhin kann man es deshalb den Forschern der Geschichte der asiatischen Völker zugeben, daß die Chinesen die Zusammensetzung und die Wirkung des Schießpulvers lange vor den Europäern kannten und daß diese Kenntniß von China aus auch an andre Völker des Morgenlandes übergegangen sey. Auch mag gar mancher Scheidekünstler und Feuerarbeiter des Mittelalters, in dem und jenem Lande, wie der Grieche Marcus im 9ten Jahr-

bundert, der Engländer Roger Baco und der deutsche Albert ber Große, fo wie fein gandsmann, der vielgenannte Berthold Schwarz im 13ten Jahrhundert auf die Entdedung der feuerfangenden Materie gerathen fenn, die mit der Gewalt und dem lauten Krachen des Donners losbrennt, und nach Roger Bacos Behauptung die Macht haben follte Städte zu gertrummern und Kriegsbeere zu vertilgen. Die Bergleute Rammelsberge bei Goglar bedienten sich schon im 12ten Sahrhundert des Schiefpulvers zum Sprengen der Gesteine, und durch folche fachverständige Männer und zweckdienliche Mittel foll Pfalzaraf Heinrich, der Sobn Heinrichs des Los wen, im Sahr 1200 die Mauern eines festen Schlosses bei Tyrus, im Rriege der Kreuzfahrer, gesprengt haben. Die Völker hatten feit Jahrhunderten die ploplich entbundene Federkraft, die im Pulvergemenge lag, ju ihrem Freund und gu ihrem Keind gehabt, ohne dieselbe fo in ihre Bewalt zu bes fommen, daß sie diefelbe zu einem ftatig fortwirkenden Bebulfen bei ihrem Tagsgeschäft benuten fonnten. Diese fremde Macht alich einem Lowen, den man unter das heer der Reinde bineintreibt und der hier allerdings Schrecken verbreiten fann, der aber bald nachher seine ungezähmte Buth an den eigenen Berbundeten ausläßt, mahrend ein gezähmter hund, auf den Ruf feines herrn merkend, jett zum Angriff des Keindes oder des Wildprets sich aufmacht, dann, wenn ber herr ihn gebietet, wieder zur Rube fich bequemt.

Ein andrer Körper, welcher nicht erst durch die Kunst muß zusammengesett werden, sondern welcher allenthalben in größester Menge ohne Mühe und Arbeit zu haben ist, zeigte sich ungleich mehr geeignet mit der Spannkraft seines Dampses in den Hausdienst des Menschen zu treten: dies ist das Wasser. Wir haben schon viel von diesem mütterlich näherenden Element, so wie von den Grundstoffen gesprochen, in welche es sich zerlegen und aus denen es sich zusammensen lässet, dennoch wird es gut sehn, wenn wir hier noch einige merkwürdige Eigenschaften desselben ins Auge sassen, durch welche diese Urstüssigeit von den meisten andren Körvern der

Erde fich unterscheidet.

Wir kennen das Wasser in drei verschiedenen Formen: in der festen des Eises oder Schnees, in der gemeinen, tropfbar flüssigen und in der des Dampses oder Gases. Wenn dasselbe aus der gewöhnlichen, unsrem Auge sichtbaren, uns rer Zunge schmeckbaren, unfren Händen so wie allen Theilen des Körpers suhlbaren Form in die des gasartigen Dampses übergeht, dann entzieht es sich, wie eine aus dem erstorbenen Leibe abgeschiedene Seele der Wahrnehmung unfrer Sinne. Das vollkommen gasartige Wasser ist unsrem Auge nicht mehr sichtbar, dem Gefühl unsrer Haut nicht mehr bemerkbar, sein Daseyn wird ferner durch keinen unsrer Feuchtigkeitsmesser angezeigt, es ist wie aus dem Verkehr der grobssinnlichen irdischen Körperwelt ausgetreten und kehrt erst dann zu diesem Verkehr zurück, wenn es als seuchter Dunst wies

der der tropfbaren Gestalt sich nahet.

Der flüssige Zustand des Wassers wird eben so wie der des Quecksilbers durch einen gewissen Grad der Wärme ershalten, wenn diese fehlt gehen beide Flüssigkeiten in sesten Zustand über. Zum Schmelzen des Quecksilbers reicht schon eine Wärme hin, die sich unstem Gefühle als sast unerträgsliche Kälte darstellt und bei welcher Land und Gewässer von Schnee und Sis starren. Zum Schmelzen des sesten Wassers bedarf es schon einer Wärme, welche um 31 Grad höher ist als die Schwelzwärme des Quecksilbers, zum Schmelzen des Schwesels muß dieselbe auf das Viersache zum Flüssigwerden der meisten Metalle auf das viel Hunderts ja Lausendsache gesteigert werden. Diese eben genannten Körper nehmen, wenn sie in den flüssigen Zustand übergehen, in großer Allgemeinheit einen größern Raum ein als im sesten, ziehen sich dagegen beim Erstarren mehr oder minder merklich zusammen. Hierbei werden sie zugleich dichter und mitz hin schwerer: das seste werden sie zugleich dichter und mitz hin schwerer: das seste Wetall sinkt in dem geschmolznen zu Boden, weil dieses leichter ist denn jenes.

Ganz anders verhält sich in dieser Beziehung das Wasser. Dieses nimmt im starren Zustand einen größeren Raum ein als im flüssigen; es kann beim Gefrieren durch seine Ansdehnung, wie dies im Winter von 1709 geschahe, Felsen zersprengen und Bäume zerspalten. Zugleich wird es auch leichter; das Eis fällt nicht durch sein größeres Gewicht in dem flüssig gebliebenen Wasser zu Boden, sondern bildet sich über seine Obersläche hin als leichtere Decke, welche erst durch einen Zuwachs von unten her allmälig dicker wird. Seine größte Dichtigkeit und Schwere hat das merkwürdige Element wenn es bis zu 4 Grad unter dem Gestierpunkt erkältet ist; so bald es seit zu werden anfängt, entwickelt sich so viel Wärs

me aus demfelben, daß die Temperatur der Umgebung wie-

der auf den Rullpunkt binansteigt.

Gehr bedeutend find die Kolgen diefer Gigenschaft, welche eine ewige Weisheit in das Urelement des Wassers ge-Burde dieses beim Erstarren so wie die meisten andren schmelzbaren Körper dichter und schwerer und das Eis fante deshalb, fo wie es auf dem Waffer entstunde, auf den Grund unfrer Geen hinab, dann wurden diese von unten berauf ausgefrieren und felbst in den milderen Gbenen unfres Baterlandes zu einer gletscherartigen Gismaffe anwachsen, welche zulett das ganze Beden des Gees ausfüllte. Wenn dann die marmere Jahredzeit wiederkehrte, da murde die Gismaffe bei ihrer ungemeinen Dicke nur von der Dberfläche hinein, mehr oder minder tief, schwerlich aber bis an den Grund hinab aufthauen, weil die warmende Rraft der Sonnenstrahlen, hindurchgebend durch die hohe Gaule des Baffers je tiefer hinab, defto mehr fich schwächen mußte. Konnte aber auch ein minder tiefer See durch die Sonnenwärme bis zu feinem Boden hinab aufthauen, so wurde er dennoch einen großen Theil feiner Reize fur uns verloren haben, denn bald wurde weder Kisch noch Frosch in ihm zu sehen senn; sie alle hatte der Frost beim Eingefrieren in das Eis getodtet. Go aber sinket zuerst die oberfte Schicht des Wassers, wenn sie durch die Winterluft bis zu 4 Grad unter dem Eispunkt erkaltet ist, als die schwerere, hinab zum Boden, ihr folgt eine zweite und fo die andren bis fich allen die ohngefahr gleiche Ralte mitgetheilt hat und nun die Bildung der Gisdecke beginnen kann, welche gegen die kalte Luft einen wohlthätigen Schutz von oben gewährt, während unten von der Tiefe ber die mittlere Temperatur des Bodens, welche unter unfrem himmelsstrich gewöhnlich um 8 bis 12 Grad über dem Ge-frierpunkt ist, dem Wasser fortwährend jene Wärme mittheilt, welche den thierischen Bewohnern des Gemäffers zur Erhaltung ihres Lebens nothwendig ift.

Dort im Weltmeere, wo die Tiefe des Gewässers eine vielsach höhere ist als in unfren Landseen, kommt der Erhaltung und lebenskräftigen Bewegung jener thierischen Bewohener noch eine andre Eigenschaft des Wassers zu statten, jene nämlich, daß seine Federkraft während seines gewöhnlichen, tropsbar flussigen Zustandes ganz überaus gering ist. Die Kederkraft der atmosphärischen Lust ist die Ursache der sehr

merklich zunehmenden Dichtigkeit der einzelnen Luftschichten, von oben nach unten. Konnten wir ein Schacht graben, wels ches 7 Meilen tief unter die Oberfläche der Erde hinabreichte, dann wurde die dort befindliche Luft durch den Druck der machtigen auf ihr ruhenden Luftfäule schon eine Dichtigkeit haben, welche der des Wassers; in 11 Meilen Tiefe, so hat man berechnet, eine solche die der Dichtigkeit der Platina gleich tame. Satte das Waffer eine folche Rederfraft wie die Luft, dann wurde in der mittleren Tiefe unfrer Meere feine Dichtigkeit so groß senn, daß kaum noch ein Stein darinnen zu Boden sinken könnte, sondern nur wie ein Hanfkorn im dunn-flussigen Honig darin schweben bleiben wurde; Fische, selbst Die stärksten, murden sich schwieriger noch als eine Wasserratte durch gaben Schlamm und in gewiffer Tiefe gar nicht mehr durch die gleich Mauern stehende Kluth hindurcharbeiten konnen; während dagegen das Waffer, vermoge feiner geringen Kederkraft in der Tiefe fast noch eben so leicht durchdrinabar ist für die Kraft der thierischen Bewegung als in der Nähe der Dberfläche, ju gleicher Zeit aber allerdings auf todte Körper, in benen die Rraft des Lebens dem mechanischen Gewicht keinen Miderstand entgegensett, durch die Schwere seiner Saule einen vielfachen Ginfluß übt.

Die Eigenschaften, Die sich am Baffer in feiner britten Bermandlung zur gasartigen Form fund geben, wenn daffelbe gleich einer aus dem Leibe geschiedenen Seele dem Bertebr mit unfren Sinnen und mit der gröberen irdischen Körpers welt enthoben wird, find fur uns hier, bei der Betrachtung der Kraft der Barme, Die wichtigsten. Wenn die Salpeterfaure bei manchen ihrer chemischen Berbindungen eine langfame, allmälige Zerfetung erleidet, wobei der Stidftoff aus feiner Gebundenheit frei wird, dann zeigt fich feine Spur einer folden Erplosion, durch welche das Schiefpulver feine zerschmetternde Gewalt empfängt. Auch der gasartige Dampf, ber beim Berdunften des Maffers allmälig fich entbindet, wirkt auf feine Umgebung faum merklich verandernd ein. Wie aber der Stein, der so lange er ruhend auf unfrer hand lag, von dieser kaum mehr gefühlt wurde, wenn man ihn aus einem Geschüt abfeuert eine Rraft empfängt, durch welthe er nicht nur die hand, fondern den gangen Urm eines Menfchen zerschmettern und hinwegreißen fann, fo wird bem Wasserdampf durch die Schnelligfeit seiner Enthindung in

ber hike bes Siedens eine Macht mitgetheilt, welche abnlich ber Macht bes entzundeten Schiefpulvers, schwere Laften emporhebt und die Bande des Gefages, die feine Entwick-lung hemmen wollen, zersprengt. Aber die riefenhafte Keberfraft, die bei folder Gelegenheit an dem schleunia ausbredenden Wafferdampf fich fund giebt, läßt alsbald durch den Millen des Menschen sich bandigen; eine verhaltnigmäßig geringe, plopliche Abfühlung bewirft ein Burudfinken Des luftartigen Stoffes in die Form des tropfbar fluffigen Waffers. Der aufsteigende Dampf eines Waschkeffels oder siedenden Topfes wird vor unfren Augen, wenn er in die kalte Winterluft aufsteigt, wieder zum sichtbaren, mäffrigen Rebel oder zu einem in Tropfen zusammenrinnenden Waffer. beshalb in ein Gefäß, das von fpannfraftigem Bafferdampf erfüllt mar, nur eine fleine Menge falten Baffers bineingefpritt wird, dann giebt der Dampf fogleich feine Spannfraft auf und schmiegt sich nachgiebig wieder in die harmlose Form des Ruhezustandes, aus dem er hervorgieng. Schon durch Dieses einfache Mittel kann der Mensch den Wasserdampf. bei einiger Borsicht, gleich einem mächtig ftarten, burch bie Runft gezähmten Elephanten lenken und leiten und zu feinem Dienst benuten.

Das Wasser welches durch die Siedebitze in Dampf verwandelt wird, dehnt sich hierbei gegen den frühern Raumin-balt seiner tropfbaren Form, bei mittlerer Temperatur, zu einem gegen 1700 fachen Umfang aus und diese Ausdehnung, mit der Spannkraft zugleich, wächst in einem verschlossenen Gefäß durch den Einsluß einer höher gesteigerten Wärme. Die Spannkraft des Wassers, wenn dieses plöglich durch die Hitze zur Dampfform sich erhebt, übertrifft selbst die des abstrennenden Schießpulvers, denn durch den Dampf der aus einem Pfund Wasser erhalten wird, kann man ein Gewicht von 550 Pfund, durch die Entzündung von einem Pfund Pulver nur eine Last von kaum 229 Pfund Gewicht fortbewegen. Wie der zahme Elephant in bestig gereiztem, zornsmüttigem Zustand des ohnmächtigen Widerstandes der Mensschen nicht achtet, sondern ihre Hütten darniederreist, und mit vernichtender Stärke in ihre Huten hineinbricht, so hat auch schon öfter der Wasserdampf, wenn man ihn nicht in wachsamer Obhut hielt, Gebäude und Schiffe der Menschen zertrümmert und ganze Gesellschaften derselben vernichtet.

Der Unterschied der Bewegungen, welche durch eine felbstständig inwohnende Kraft des Lebens bewirft werden, von folden die eine bloke mechanische Gewalt hervorruft, berubet por Allem darauf, daß die letteren alsbald nachlaffen, wenn die mechanische Ursache zu wirken aufhört durch die fie erzeugt wurden, mahrend die ersteren fich dadurch immer wieder erneuen, daß abwechselnd mit dem Zustand der Fülle an dem einen Punkte, der Zustand des Mangels an dem andren, polarisch entgegengesetten, hervortritt und umgekehrt, mit der Sättigung des letteren das Bedürsniß des ersteren wieder erwacht. Die beiden Gimer am Brunnen des Lebens, die rechte und linke Herzkammer so wie jede dieser einzelnen Kamsmern und ihre Vorkammern stehen in einem solchen regelmäs Big abwechslenden Berhältniß ihrer Bewegungen, daß, wenn die Kammer durch Zusammenziehung ihrer Wände sich entleert, die Vorkammer sich aufthut und wenn die linke Rammer das Blut das sie durch ihre Vorkammer aus den Lunsgen empsieng, hinaustreibt, durch die Pulsadern, in alle Theile des Leibes, da thut zu gleicher Zeit die rechte Kammer sich auf für den Empfang des Blutes das ihr durch ihre Bortammer aus den Blutadern zuströmt. Während die eine diefer Höhlungen sich von der Fulle ihres flussigen Inhaltes entleert, nimmt die andre sie auf; abwechstend ver-wandelt sich jest hier, dann dort die Anziehung in ein Abftoffen und umgefehrt.

Dieser von selber sich erneuernde Wechsel zwischen Anziehen und Abstoßen, Aufnehmen und Ausgeben fällt und, im Vergleich mit den unbeseelten, unorganischen Körpern an den beseelten Wesen alsbald ins Auge. Das Thier athmet nicht nur ein, sondern es athmet auch aus; die Kohle, so kann man sagen, athmet auch, indem sie verdrennt, das Sauerstossa ein und wird zur Rohlensäure, aber sie kann das ausgenommene Gas nicht durch eigne Kraft wieder ausstoßen, kann, wenn sie etwa vor ihrem Verdrennen ein Desmant war, nicht wieder zum Demant sich gestalten und so abwechslend bald einmal Kohlensäure, dann wieder Demant werden. Wenn die äßende, aus dem Kalsmetall (nach S. 146) entstandene Kalserde sich mit der Kohlensäure gesättigt hat und nun zum sessen Kalssein der Marmor geworden ist, dann fann sie diese aufgenommene Nahrung nicht wieder aus eigener Kraft aussondern, sonst würde es um das Kests

stehen unserer Gebirge und das beständige Verbleiben ihrer Gestalten und Umrisse sehr zweiselhaft und bedenklich aussehen, sondern nur eine äussere Macht, wie das Hinzutreten einer stärkeren Säure, oder ein hoher Grad von Hipe, welcher die Expansivkraft der Kohlensäure so hoch steigert, daß dieselbe die Luftsorm anzunehmen vermag, kann die feste Verbindung ausheben und die Kalkerde ihres, vielleicht schon vor vielen Jahrtausenden ausgenommenen Sättigungsmittels berauben.

Bleiben wir bei dem zulett erwähnten Verfahren fteben bas feit uralter Zeit beim Brennen des Kalkes zur Bereitung des Mörtels angewendet wird. Das Uebergewicht, welches Die ausdehnende Federfraft in der Roblenfaure über den Bug bes Rusammenhaltes mit dem erdartigen Stoffe gewinnt, ift der Grund ihres Austretens, die Urfache jenes Bechfels, burch welchen auf einmal die Anziehung in Abstoffung übergebet. Kaffen wir die Borgange der Lebensthätigkeit im Innren eines beseelten, lebenden Korpers etwas naber ins Auge, bann wird es uns klar, daß die Aufeinanderfolge diefer Boraange blos auf einer jest zunehmenden, dann wieder abnehmenden Steigerung der Spannfraft der organischen Gebilde beruhe, auf einem Wechsel des Freiwerdens und der Gebundenheit der eigenthumlichen Wirksamkeit, auf dem Wechsel eines aleichsam Druckes von außen und eines Gegendruckes von innen. Die auf der Oberfläche unfres Leibes rubende Atmosphäre ist für unfren Gesammtleib ein Meußeres und ber Ausgangspunkt eines auf diesen wirkenden, seine Form begränzenden Druckes. Für die Nerven find alle andren Theile des Leibes ein Aeußeres, für die Seele ist felbst das Gehirn und das Suftem der Nerven ein folch Meußeres. Während bei dem Vorgang der Verdauung, der Blutbereis tung, der Bildung ber Theile Die Lebenstraft ber Bereini= gung mit einer ihr gegenüberstehenden, außeren Leiblichfeit bingegeben ift, erscheint sie gebunden und von dem Gegenges wicht des außren Stoffes beherrscht, wenn ihr dagegen statt der Sättigung das Bedürfniß, statt der Ruhe das Streben wiederkehrt, wenn sie von dem schon gewordenen Alten zu einem Werden des Neuen sich hinwendet, dann ift sie wieder jur freien Wirtfamteit erwacht. Der Roblenfaure im Ralf= ftein geben wir durch die Barme unfrer Ralfofen die Spannkraft wieder; was hier die Warme thut, das wirkt im lebens ben Leibe die Seele.

Die Einrichtung und Wirkung unfrer Dampfmaschinen abmt in abbildlicher Weise bie Borgange bes Lebens, ben fortwährenden Wechsel zwischen Druck und Gegendruck, zwis ichen einem freien Aufstreben und Gebundenmerden der Spannfraft nach. Bei einer Dampfmaschine von jener Ginrichtung, welche früher in ausschließendem Gebrauch mar, tritt der Wafferdampf, ber fich aus dem fiedenden Waffer des Reffels entwickelt, in einen metallenen Eplinder hinein, bebt dort durch die Gewalt seiner Ausdehnung den gleich einem wohls schließenden Stöpfel eingefügten Rolben empor, bis diefer an einem gewiffen Punkt feines Emporfteigens eine kunftliche Vorrichtung in Bewegung sett, durch welche die Mündung jener Rohre, aus welcher der Dampf eindrang, verschlossen und zugleich der verschloßne Sahn einer Röhre geöffnet wird, durch die sich ein Strahl kalten Wassers in den Cylinder ergießt. Mit ber Abkühlung zugleich fehrt der Dampf in die tropfbar fluffige Form des Waffers zurud und es entstehet ein leerer Raum, in welchen der Druck der Atmosphäre den Rolben alsbald wieder hinabstößt, bis dieser bei seinem hinabfinken abermals dem zudringenden Dampf den Eingang in den Cylinder eröffnet und von neuem durch die Gewalt der Spannkraft emporgehoben wird. So wirken abwechslend ber Drud ber Atmofphare und der Gegendrud des Dampfes, und bei dem Auf= und Niedersteigen des Kolbens wird durch die Stange, die in diesem befestigt ift, jenes mannigfache Betriebe in Bewegung gesetzt und darin erhalten, welches dazu bient, die gewaltigften Laften emporzubeben oder die Schaufelrader der Dampfichiffe und die Rader der Dampfmagen in einen fortwährenden Bang zu bringen.

Eine spätere, mit vieler Umsicht getroffene, sehr nutbare Einrichtung der Dampsmaschinen läßt den Druck der Atmosphäre ganz ausser Spiel, indem sie das Aussteigen wie das Niedersinken des Kolben, in dem nach oben geschlossen Spilinder, blos durch die Spannkraft der Wasserdämpse bewirkt, denen sie abwechslend den Zutritt bald in den oberen, bald in den unteren Theil des Cylinders eröffnet und zugleich den Damps aus jener Abtheilung des Cylinders, worinnen jett seine Spannkraft ihre Dienste gethan hat, hinauslässet in einen weiten Kanal (den sogenannten Condensator), der von

kaltem Wasser umgeben ist, dessen niedere Temperatur dem Dampf alsdald seine Luftgestalt nimmt und ihn wieder zum Wasser werden lässet. Bei diesem Entlassen des Dampses in den kühlen Naum wird dem Cylinder jest hier, dann dort jener leere Raum wieder gegeben, ohne dessen Borhandenseyn das Aufs und Niederbewegen des Kolbens nicht möglich sehn würde. Bei dieser Einrichtung, nach welcher der Oruck wie der Gegendruck beide nur ein Werk des Dampses sind, kann, zur Bewegung der Maschinen bald eine Spannkraft der Dämspse, welche geringer ist als die Macht des atmosphärischen Druckes, bald eine solche angewendet werden, welche durch den höheren Grad der Hitz gesteigert, den äußren Luftdruck vielsach übersteiget. Diese erhöhte Spannkraft (der Hochsbruck) wird namentlich zum Fortbewegen der Dampswägen

benukt.

In unfren Tagen und in unfren Länderstrichen, darinnen kaum eine Gegend gefunden wird, in welcher nicht in der Entfernung weniger Stunden eine Dampfmaschine zum Bebrauch der verschiedenen Gewerbe oder an den kocomotiven ber Dampfwägen, theils fest an einem Ort verbleibend, theils als ein von Zeit zu Zeit ankommender und wieder abgebenber Baft gesehen werden fann, mare es mohl ein eben fo überflüffiges Bemüben den ganzen Bau einer Dampfmaschine und die Zusammenwirkung ihrer einzelnen Theile zu beschreis ben, als den Bau und die Einrichtung einer Waffermuhle. Reder von und weiß es aus eigner Anschauung, wie bas Masser, das im Dampftessel ist, nicht zunächst durch die an den Boden deffelben anschlagende Gluth der Rohlen, sondern durch die metallenen Robren, im Innren des Reffels erbitt werde, durch welche die glübend heiße Luft des Berdes bindurchstreicht, und mobei dem Wasser eine viel größere Ausdehnung der hitflächen dargeboten wird. Jeder von uns bat das schnaubende Mus = und Ginathmen der Luft und des Roblen= bampfes vernommen und gesehen, das die vorüber eilende Locomotive eines Dampfmagens oder die Dampfichiffe in den Augen ungebildeter Bolfer oder der Rinder gleich einem athmenden Wefen, gleich einem wilden, lebenden Thiere erfcbeis nen ließ und die Biehherden, in deren Rabe der Bug vorübergieng, ebe sie daran gewohnt waren, zu eiliger Klucht beweate.

Um die Erfindung und Bervollkommnung ber Dampf-

maschinen so wie um die Anleitung zu ihrer mannichfachen Benutung haben sich vor allen Undren die Meister in den mechanischen Erfindungen und Runften, die Englander, verbient gemacht. hin und wieder mochte bei Betrachtung jener metallenen, mit Bafferdampf gefüllten Rugel, welche Bero von Alexandrien (um 120 3. v. Chr.) beschreibt.; wenn man diefelbe durch die Rudwirfung des aus einer engen Robre berausstromenden Dampfes um ihre eigene Are sich bewegen fabe, der Gedanke an eine Unwendung des Wafferbampfes zu verschiedenen Rraftaufferungen erwacht febn; Die erfte, fichre Spur jedoch von einer Anwendung der Dampfe zur Bebung eines 40 Kuß boben Wafferstrables, finden wir vom Jahr 1655 in dem Werk eines Englanders, Des Marquis von Borcefter. Gin andrer Englander, Gir Samuel Moreland war es, welcher im Sahre 1683 dem frangofis ichen Könige Ludwig XIV. einen fehr wohldurchdachten, richtigen Plan zur Anfertigung einer Vorrichtung gab, durch welche das Wasser mittelst der Dampfe aus der Tiefe emporgehoben werden konnte. Fünfzehn Jahre nachher (1698) lofte fich der englische Capitan Savery ein Patent für feine Erfindung einer Dampfmaschine jum Auspumpen des Baffers. Die gange Einrichtung derfelben bestund darin, daß man in eine Rohre (den Pumpenftiefel) Dampfe hineinleitete, dann durch Abkühlung der Röhre und mäsfrigen Niederschlag des Dampfes eine Leere erzeugte, in die das Baffer von unten binanstieg. Ein englischer handwerksmann, ber Schmidt Newcomen lehrte 1705 die Weise das Niederschlagen des Dampfes in furger Zeit durch eingesprittes Waffer und das Niedergeben des Kolbens durch den atmosphärischen Druck zu bewirken; unfer um die Mechanik fehr verdienter Landsmann Leupold machte (1720) feine Angaben zur fräftigern Anwendung des Dampfes (im hochdruck nach S. 298) befannt, in benen die Mechanifer der fpateren Zeit Bieles für fie Benutbare gefunden haben. Noch immer war jedoch die Unwendung der Dampfmaschinen eine fehr beschränkte; auffer ben Diensten, welche sie bin und wieder in den Beraschachten jum heraufziehen des Grubenwaffers aus der Tiefe leifteten, fabe man fie fast nur zu den Wasserfunften benutt, an benen Die höheren Stände und reichen Privatleute fich ergötten.

Den Meg zur allgemeinen, leichteren Benutharkeit ber einflugreichen Erfindung bahnte erft ber Englander Ja mes

Watt. Aus seiner in Gemeinschaft mit dem Maschinenbaumeister Matthew Boulton im J. 1769 begründeten Fabrik sind Dampsmaschinen von der zweckmäßigsten Einrichtung hervorgegangen, mit denen alle Gegenden von Europa versorgt wurden. Er war es, der das unmittelbare Einsprißen des kalten Wassers in den Eylinder dadurch vermeiden lehrte, daß er den Damps in den oben (S. 297) beschriebenen Condensator ableitete. Während man vorher durch die Spannskraft des Dampses nur ein einsaches Aufs und Niedersteigen des Kolbens und mithin das Arbeiten des Zuges der Masschine nur nach einer Richtung zu bewirken wußte, machte Watt durch seine vorhin (S. 298) erwähnte Ersindung der doppelt wirkenden Maschinen erst das Hervorbringen solcher Bewegungen möglich, die zu ihrer Unterhaltung einer ununs

terbrochen fortwirkenden Rraft bedürfen.

Es war jett nur noch ein Schritt zur Erfindung der Dampfschiffe und dann ein andrer gur Erfindung der Dampfmagen zu thun. Den ersteren that Robert Kulton, von Geburt ein Pensplvanier, der sich zuerst als Goloschmids: Lehrling in Philadelphia den Ruhm eines auten Zeichners erworben und hierauf zu viel vertrauend, nach London begeben hatte, um sich hier in der Schule des berühmten Weft jum großen Maler zu bilden. Aber der vortreffliche americanische Zeichner war nicht dazu befähigt in England als Maler zu glanzen; er fühlte dieß felber und ergab fich der Mechanif und in Gemeinschaft mit Ramfen, einem Genof fen bieses Gewerbes, der Fertigung von Dampfmaschinen, Die für Virginien bestimmt maren. Bei Diefen Arbeiten fam ibm der Gedanke zur Benützung der Dampfmaschinen für die Fortbewegung von Kahrzeugen auf dem Waffer. Mit zu menia äußeren Mitteln magte er fich an die Ausführung feis nes Planes, doch wurden seine wenig augenfälligen Bersuche in Frankreich wie in England feiner besondern Theilnahme gewürdigt. Zwölf Jahre lang hatte der innre Untrieb des thatfräftigen Mannes mit den äußren hemmungen gefämpft, welche vor Allem der Mangel an Geldmitteln der Ausführung feines sinnreichen, wohlüberlegten Planes in den Weg legte, da hatte er es endlich im J. 1807 so weit ge= bracht, daß zu Newpork ein nach seiner Angabe erbautes Dampfschiff von 160 Connen, bewegt mit einer Kraft die jener von 20 Pferden gleich tam, auslaufen konnte, das den

Meg von 120 Seemeilen von Newpork bis Albany strom: aufwärts in 32 Stunden zurudlegte. Durch diefes gludliche Gelingen des Unternehmens mar das Migtrauen seiner Landsleute beseitigt worden, welches vornämlich durch den verunglüdten Bersuch erregt war, welchen schon im J. 1788 der Uhrmacher Kitch in Philadelphia, dem gleich bei der ersten fleinen Fahrt der Reffel zerfprang, gemacht hatte. Aber auch Fulton, der Begründer eines ganz neuen, gewaltigen Aufichwunges der Schifffahrtstunde, hatte von feiner folgenreichen Erfindung feinen außren Gewinn. Er hatte zwar von den vereinigten Staaten die Patente fur den Betrieb der Dampfschifffahrt auf allen größeren Kluffen des Landes erhalten, mußte jedoch diese aus Noth großentheils verkaufen und da= bei noch die Kränkung erfahren, daß ein Advocat, in listis gen Runftgriffen gewandt, ihm den Ruhm und Vortheil der ersten Erfindung streitig zu machen suchte. Er war erft 48 Jahre alt, als er, ohne die Vollendung einer großen, nach feinem Plane erbauten Dampffregatte zu erleben, im J. 1815 ftarb. Biele Undre find, als man jest in allen gandern von Europa anfieng Dampfschiffe nach Kultons Angabe zu bauen und zur Wafferfahrt zu benuten, durch feine Erfindung reich geworden; ihm felber hatte sie nicht so viel eingetragen, daß er sich und die Seinigen aus der Last der Schulden, die er für die großen, zu seinem Unternehmen nöthigen Auslagen batte machen muffen, herauszuarbeiten vermochte.

Welche Dienste die Dampsschifffahrt dem Verkehr der Bolfer zu leisten vermöge, das liegt schon jest vor Augen. Basco de Gama's welthistorisches, ruhmgefrontes Unternehmen, von Europa nach Oftindien zu fegeln, hatte zwar, feit er ihnen fühn vorangegangen, Taufende von Nachahmern gefunden, dennoch gehörten die Kahrten nach Oftindien, abgefeben von allen möglichen Befahren, bis in die neueste Zeit zu den langwierigsten und schwierigeren. Unjett legen die Dampf= bote von England den Weg bis an die agpytische Rufte, bann durch das rothe und indische Meer bis nach den Ruften von Offindien, dabin vormals unfre Segelschiffe faum nach 6 bis 8 Monaten gelangten, schon in 5 bis 6 Wochen zurud. Durch ihre Dampfschiffe sind die Europäer in noch ungleich höherem Maaße als vorher Beherrscher der Meere und Beschützer der Ruftenbewohner gegen den Raubmord der Geeräuber geworden. Wie schwer war es oft pormals die schnell

rudernden malayischen und chinesischen Seeräuber in ihren Jonken einzuholen, wenn sie vor den Augen der Europäer Städte und Oörfer an den Küsten der Philippinen entzündet und die harmlosen Bewohner derselben ermordet, oder wenn ihre Schaaren ein europäisches Handelsschiff übersallen, seine Mannschaft umgebracht, seine Ladung geraubt hatten. Anjett fürchtet dieses mordlustige Gesindel die Dampsschiffe der Europäer wie der schnelläusige Hase den noch ungleich schneller sliegenden Adler und bald werden alle die Meere, dahin die Dampsschiffsahrt der Europäer reicht, von Seeräubern gesäubert, ihre Küstenbewohner gegen solche Uebersälle gesichert

enn.

Einen abnlichen umgestaltenden, Reues schaffenden Ginfluß auf den Verkehr der Städte und Bolfer als die Erfindung der Dampsschiffe, hat schon jest die Erfindung der Dampfwägen. Ihre Vervollkommnung und zwedmäßige Benützung fällt in eine etwas spätere Zeit als die ber Dampfschiffe, denn obgleich der Englander Robinson schon im 3. 1759 dem vorbin erwähnten Meister im Dampfmaschinenbau, dem James Watt einen Plan zur Errichtung von Dampfwägen mittheilte, fand er dennoch hiermit wenig Theilnahme, und die Versuche zur Ausführung, welche später von ihm und Undren gemacht wurden, mislangen entweder ganz oder hatten doch nicht den erwarteten Erfolg. Ueberhaupt mußte die Erfindung der Dampfwägen, wenn sie ihren 3weck vollkoms men erreichen sollte, eine andre ungleich altere Erfindung: die der Eisenbahnen zu Gulfe nehmen, denn für Landstraßen von gewöhnlicher Einrichtung paßte sie nicht. Hierzu bot abermals England die gunftigste Gelegenheit dar. gleich der Gebrauch der vollkommen ebenen Holzbahnen mit ficherem Geleise zum Fortziehen großer Lasten ursprünglich durch deutsche Bergleute, welche die Konigin Glisabeth ins Land berief, nach England verpflanzt worden und zunächft nur in den Bergwerten eins geführt mar, hatte man dennoch zuerst in England den Grund zu den jetigen Gifenbahnen gelegt, als Curr im Jahr 1776 über der Unterlage des Holzes eiserne Schienen anbrachte und Barns feit 1797 ftatt des in vielen Gegenden fchwer und theuer zu habenden holges den Schienen eine fteinerne Grundlage gab. Seit 1825 fabe man nach dieser Ginrichtung zuerst in England, dann in Frankreich, Desterreich und Amerifa Gifenbahnen von größrer Ausdehnung zur Erleichtes

rung des Verkehres einzelner bedeutender Handelspläße entstehen und auf einer solchen Eisenbahn gewann der erste, in vollkommner Weise ausgeführte Dampswagen, jener des Stephenson im Jahr 1829 den Preis von 6000 Gulden, der für diese neue Art des Transportes ausgesetzt war. Sein Vocomotiv bewegte eine Last von 250 Centnern mit einer Schnelligkeit, welche für jede Stunde auf 11 englische Meislen berechnet war; eine Leistung, welche von jener unster jetzigen, noch ungleich mehr vervollkommneten Dampswägen weit übertroffen wird, bei denen sich die Schnelligkeit auf das Doppelte, ja auf das mehr denn Dreisache gesteigert hat.

Die Dampfbereitung zur Fortbewegung ber Locomotiven geschieht, um die Gefahr des Zerspringens der Reffel zu vermeiden, in Röhren aus Rupfer oder Eisenblech, welchen das nöthige Wasser durch einen, von der Maschine selber in forts währender Thätigkeit erhaltenen Nachfüller zugeführt und ersett wird. Der Dampf der sich in den gablreichen, der Keuergluth ausgesetzten Röhren bildet, sammlet sich in den Dampftaften und fest von bier aus die Rolbenstangen zweier Eplinder in jene fortwährende Bewegung, die fich den umlaufenden Rädern mittheilt. Bei den Dampfwägen mußte auf Ersparung des Raumes wie der Lasten eine vorzügliche Rudficht genommen werden. Schon aus diefem Grunde bat man sich genöthigt gesehen zu ihrer Bewegung den Sochdruck (S. 298), der in fleinem Raume viel zu leiften vermag, anzuwenden, den gebrauchten Dampf jedoch, ftatt in den schwer= fälligen Condensator und sein abfühlendes Wafferbehältnif. in die Luft entweichen zu laffen.

Die Ausdehnung der Dampfwagenfahrten auf den Eisenbahnen geht schon jest ins Ungeheure. In England sind sie nach allen Richtungen hin über Streden verbreitet, welche zusammen gegen 550 geographische Meilen betragen und in den vereinigten Staaten von Amerika hat die gesammte Ausdehnung aller dortigen Eisenbahnen sast das Doppelte erreicht. In Deutschland sahe man die erste Dampseisenbahn im Jahr 1835 entstehen; es war die kleine, welche von dem gewerbtätigen Nürnberg nach Fürth angelegt wurde. Jest theilen sich sast alle deutschen Provinzen in die Vortheile der großen

Erfindung ...

Rur im Vorübergehen erwähnen wir hier auch der soge= nannten atmosphärischen Eisenbahnen, auf denen das Loco=

motiv nicht durch Dämpfe, sondern durch den atmosphärischen Druck bewegt wird. Schon Otto von Guerife (n. S. 247) ber Erfinder der Luftvumpe fette feine Zuschauer auf bem Reichstage zu Regensburg durch jenen Berfuch in Erstaunen. bei welchem ein gutschließender Kolben durch den Luftdruck in einer Röhre, aus welcher er die Luft herauspumpte, mit folder Gewalt emporgeführt wurde, daß viele ftarte Männer fich vergeblich bemühten, fein Aufsteigen durch Berabziehen zu bindern. Da die Kraft des Luftdruckes in der Ebene auf jeden Quadratfuß Kläche nahe gegen 2000 Pfund beträgt, muß ein Kolben von etwa 11/2 Kuß Kläche mit folcher Gewalt in eine durch Auspumpen luftleer gemachte Rohre hineingestofen werden, daß er dadurch fähig wird, eine Last von 3000 Pfund mit sich fortzuziehen. In Irland zwischen Dalken und Kingstown haben Clegg und die Gebruder Samuda auf einer Strecke von 11/3 Stunde Weges das erste bis jest ge= lungene Unternehmen gewagt, das auf jene Wirkung des Luftdruckes gegrundet ift. In der Mitte der Schienen ihrer Eisenbahn liegt ein 9200 Kuß langer, außeiserner Cylinder, an beiden Enden durch Bentile geschlossen, verbunden durch ein Saugrohr, mit einer über 5 Kuß im Durchmeffer haltenden Luftpumpe, welche jum Betrieb des Auspumpens der Luft aus dem Cylinder durch eine Dampfmaschine in Bemegung gesett wird, deren Zugkraft jener von 100 Pferden gleich fommt. In 6 bis 8 Minuten ift die Luftentleeruna bes Eylinders, deffen innrer Durchmeffer 15 Boll beträgt, so weit gedieben, daß derselbe, wenn nun hinter seinen luftdicht schließenden Rolben atmosphärische Luft bereingelassen wird, mit einer Gewalt in den Cylinder hineingetrieben wird, welche ihn fabia macht, mittelst einer an ihn befestigten Stange eine Laft, welche über 2000 Pfund beträgt, mit einer pfeilschnellen Geschwindigkeit von mehr benn einer Stunde Beges in einer Minute fortzubewegen. Die plattenartige Stange Des Rolbens muß dabei freilich durch eine Spalte laufen. von welcher der obere Theil des Cylinders seiner gangen Lange nach durchschnitten ift, aber diese schmale Spalte, melde mit einer aus Leder und Gifenblech gebildeten Klappe bedeckt ift, wird durch eine am Kolben angebrachte Vorrichtung geöffnet und wieder geschlossen. Dbgleich die eben genannte, fleine atmosphärische Gisenbabn an ihrem Orte. jum Berbeischaffen von Steinen zu einem Safenbau, gute Dienste

Dienste leistet, stehen bennoch einer Nachahmung berfelben im Großen folche Schwierigkeiten entgegen, daß man bis jett

daran nicht benfen fonnte.

Es bleibt demnach bis jest nur die Warme, als Bildnerin des Dampfes, in der Alleinherrschaft unfrer Dampfeisenbahnen, und sie ist es ja auch, welche felbst auf den atmosphärischen Gisenbahnen die Entleerung des Treibeplinders von atmosphärischer Luft allein möglich macht. war felbst jene unsichre Beschleunigung des Fortbewegens, die man nach S. 221 an Luftschiffen im gunftigsten Kalle bemerkt bat, aegen die Geschwindigkeit unfrer Dampfwagen, welche bereits an mehreren Orten eine Stunde Weges in 4 Minuten, 15 Wegitunden in einer Stunde durchmiffet. Konnten wir mit folder ununterbrochenen Schnelle forteilen. Dann wurden wir eine Strede, welche dem Umfang der Erde gleich fame, in 30 Tagen zurudlegen; Reisen von mehreren Tagen, die man sonst in England, um von London nach manchen andren Orten zu gelangen, machen mußte, find jett zu einer Spazierfahrt von wenig Stunden geworden, ein Freund lädt den andern 18 Stunden von ihm entfernt wohnenden jum Mittagseffen ein, und diefer beforgt zu Saufe noch fein Tagesgeschäft, trifft zur rechten Zeit bei ber Mablzeit ein und schläft bei Racht wieder unter seinem Dache. Die Zahl der Reisenden allein, die Waaren und Lasten welche zugleich mit fortgeschafft werden, nicht gerechnet, beträgt auf ben Gifenbahnen Englands alljährlich gegen 20 Millionen; ganze vorhin ruhende Maffen der Bolfer und Guter der Erde find durch den Wafferdampf in lebhafte, sich immer erneuernde Bewegung gerathen und hiermit zu und durch einander geführt worden; Greise, welche gebunden an die Geschäfte ihres Berufes wegen der weiten Entfernung ihrer Wohnorte auf immer von ihren Freunden und Jugendgenoffen Abschied genommen hatten, find feitdem nicht nur einmal, sondern öfters wieder zu diesen gefommen; die Entfernung macht feine Trennung mehr.

Fassen wir alles Das zusammen was über die Leistungen des Wasserdampses, seit dieser durch Ersindung der Dampsmaschinen in die Gewalt des Menschen kam, gesagt werden kann, dann muß uns besonders die Ersparung wichtig sehn, welche dadurch an den Kräften lebendiger Wesen gewonnen worden ist. In der Regel berechnet man die Kraft

einer Dampfmaschine nach bem Gewicht einer Laft Waffers. welche fie, wenn fie etwa zum Heraufziehen deffelben anges wendet murde, in einer gewiffen Beit zu erheben vermochte. Bebt fie eine Laft diefer Urt welche gegen 4 Centner beträgt in Zeit einer Sekunde 1 Rug boch, dann leiftet fie fo viel als ein Pferd; vermag sie die doppelte, die drei=, die vierfache Laft in derfelben Zeit eben fo boch zu beben, dann arbeitet fie fur 2, für 3, für 4 Pferde und das Rämliche gilt beilaufig von ihr, wenn fie 440 Gentner in 1/2, 1/3, 1/4 Secunde einen Ruß boch bebt. Mit der Kraft des Menschen verglichen fann man im Durchschnitt annehmen, daß etwa funf Manner daffelbe vermogen, mas ein einziges Pferd leiftet. hiernach hat man berechnet, daß die Dampfmaschinen welche im Jahre 1833 in England thatig waren, fo viel bewirkten, als man nur durch die Kraftanstrengung von nabe 21/2 Millionen Pferden oder 121/2 Millionen Menschen hatte audrichten konnen; in Frankreich arbeiteten damals die fammtlichen Dampfmaschinen für 1,785500 Pferde, mithin für mehr denn 8 Millionen Menschen, in Preußen für 915,000 Pferde oder für mehr benn 4 1/2 Mill. Menschen.

Mus einigen unsichren Undeutungen in den Schriften ber Alten hat man die Vermuthung geschöpft, daß schon die Meanyter die bewegende Kraft der Wafferdampfe nicht nur getannt, fondern auch zu verschiedenen 3meden angewendet batten. Mare diefes bei ihnen in demfelben Maage wie bei und feit der Einführung der Dampfmaschinen der Kall gemefen, dann hatten fie nicht nothig gehabt zum Bau ihrer gro-Besten Ppramide unweit Ghizeh 100,000 Menschen 20 Jahre lang zu bemühen, benn man hat berechnet, daß sich die Steinlaften Diefes Riefenbauwerkes, Deren Gefammtgewicht man gu 186 Mill. Centner anschlägt, mittelft der Dampfmafchine unter ber leitung von 36,000 Menschen in Zeit von 18 Stunden hatten von ihrem Orte fortbewegen, emporbeben und auf einander legen laffen. Doch in unfren Tagen wendet man diese durch die Kunst gewonnenen Kräfte nicht wie Die Knoblauch, Zwiebeln und Linfen = effenden Megypter gum Bau von Ppramiden, fondern mehr jum Gewinnen und Bereiten der Erwerbsmittel fur Thee, Raffee und Buder an.

Die Bolltommenheit der Einrichtung einer Dampfmasschine wird nicht bloß nach den Kraftäusserungen derselben, sondern auch nach dem mäßigeren oder größeren Auswand

ber Mittel beurtheilt, beren man gur Unterhaltung ibrer Bewegungen bedarf. Für die Dampfbereitung einer Dampfmaschine nach Watts Einrichtung, beren man sich im 3. 1811 in Amerika bediente, brauchte man, um ihr die Kraft zur Bebung von 15 Mill. Pfund Baffer zu geben, in jeder Dis nute 1 Scheffel Roblen; durch manche an ihr angebrachte Berbefferungen war im 3. 1815 ber Berbrauch ter Roblen auf nicht viel über 2/3 des Betrags berab efest worden, ja eine nach Woolfs Angaben gebaute Hochdruckmaschine leis ftete mit denselben Mitteln das Dreifache. Eben fo bedarf man auch in England feit den neueren Bervollkommnungen der Dampfmaschinen nur 2/3, ja nur balb so viel Keuerungsmaterial als man vor 30 Jahren bei den leften Werken Diefer Urt nothig batte. Go boch aber auch ein folder Aufwand fammt ben Binfen bes Austage = Capitals fich belaufen mag, fo boch man auch tie Gumme anschlagen muß, melde der Bauter Gifenbahnen (im gunftigften Kalle die deutsche Meile 240,000, im minder gunftigen ater mehrere Millionen Thas ler) fostet, immerbin bleibt noch der Gewinn den die Dampfmaschinen ibren Gigenthumern und tem Aufschwung ber Gewerbthatigkeit der gander bringen, ein überaus bober.

So haben wir bier eine für unfre Zeit im vorzüglichsten Maaße nußbar gewordene Wirfung der Wärme betracktet; wir fehren jedoch von der Wirfung zu der Ursache felber zusrück, ja, noch einige Schritte weiter gehend, fassen wir einige der gewöhnlichten Mittel ins Auge, durch welche die Wärme in der irdischen Körperwelt, theils mit, theils ohne

unfer Buthun erzeugt wird.

33. Das Entstehen der Märme beim Verbrennen der Korper.

Zum Entstammen eines irdischen Keuers sind zwei versschiedene körperliche Gegensätze nöthig, davon man den einen den Zündstoff, den andren den Brennstoff genannt bat. Bei unfren Kohlen und Herdseuern bildet der Kohlenstoff und der meist mit diesem verbundene Wasserstoff den brennbaren, das hinzutretende Sauerstoffgas der Atmosphäre aber den zündenden Gegensat. In einigen Källen kann ein und derzselbe Körper einmal als Brennstoff, dann als Zündstoff auftreten. So bildet der Schwesel, wenn man in seinen 20 *

Dämpfen das glühende Kupfer verbrennt, den Zündstoff, das Kupfer den Brennstoff, und bei solchen Berbindungen des Schwefels mit den Metallen zeigen sich dieselben Erscheinunzgen des Feuers wie beim Entstammen eines gewöhnlichen brennbaren Körpers in der atmosphärischen Luft. Aber derzselbe Schwefel, wenn er auf gewöhnliche Weise verbrennt und hierbei mit dem Sauerstoffgas sich verbindet, stellt sich zu diesem als Brennstoff dar und überlässet dem Gas die Rolle des Zündstoffes.

Bei der Betrachtung der Wasserdämpse sahen wir, daß zwischen der Wirkung eines langsam und allmälig sich bildensden oder wieder verdichtenden Dampses und zwischen der eines solchen, welcher schneller durch die Hitse gebildet wird, ein großer Unterschied sen; die Anwendung des Hochtruckes lehrt uns, daß die Federkraft desselben Wasserdampses durch einen vermehrten Grad der zur Dampsbereitung benutzten Sitze vielsach höher gesteigert werden könne. Es ist nicht die Bewegung allein, sondern die Schnelligkeit derselben, welche

das Maaß ihrer Wirfung bestimmt (nach S. 289).

Daffelbe mas wir bier von der Wirtsamkeit der auf verschiedene Weise erzeugten Wafferdampfe aussagten und was jeder Sturmwind uns lehrt, wenn diefelbe Maffe der Luft, beren Druck fo lange fie rubend über und um uns ftund, wir faum bemerkten, durch ihr schnelles Bewegen Bäume ents wurzelt und Saufer umfturzt, gilt auch von dem Borgang bes Berbrennens oder von der Berbindung eines brennbaren Rorpers mit dem Sauerstoffgas. Kein gerftudtes, trodenes Holz wird sich an einer genaherten Lichtflamme alsbald entzünden und dabei werden die Erscheinungen des vollkommes nen Berbrennens: Licht und Barme, hervortreten. Der Rohlenstoff der im Holz war, bat sich bei der Berbindung mit dem atmosphärischen Sauerstoffgas in Kohlenfäure, das Bafferstoffaas in dampfformiges Waffer verwandelt, das beim Abkühlen allmälig zum tropfbar fluffigen Zuftand zurucktehrt. Wenn das Verbrennen der durren Holzstudchen in einem verschloknen Gefäße statt fand und wenn dabei das Sauerftoffgas gang ober großentheils in der Bildung der Roblenfaure aufgegangen ift, dann verlöscht ein brennender Holzfpan, den wir in das Gefaß hineinhalten, denn das tohlenfaure Gas fann weder das Berbrennen, noch das thierifche Athmen unterhalten. Aber gang daffelbe gefchieht auch, wenn

wir einen folden brennenden Holzspan in die Luft eines verschlognen Gefäßes bineintauchen darin sich angefeuchtete Solzstudden ober naffe Sagefpane befinden. Schon nach wenig Stunden ist das atmosphärische Sauerstoffgas das im Befäß enthalten war eben so, als wenn wir das Holz in getrodne= tem Zustand darin verbrannt batten, in eine Berbindung mit ber Roble zur Roblenfäure eingegangen; der brennende Span verlöscht darin so schnell als ob wir ibn in Wasser getaucht batten. Das Sonnenlicht bat allerdings einen fforenden Einfluß auf den Vorgang diefes langfamen Berbrennens oder Bermefens, wie sich dies schon bei dem Bleichen der Leinwand zeigt, bei welchem auch eine Verbindung des Sauerftoffgafes, por allem mit den leichter zersetlichen Theilen des Pflanzengewebes, oder mit jenen andren Substanzen von organischer Natur vor sich gehet, welche durch ihren freier hervortretenden Rohlen= stoff die dunkle und schmutende Kärbung bewirken. Dennoch kommt jener Einfluß des Sonnenlichtes, wenn er beim Bleichen und bei andren ähnlichen Borgangen eben fo das langfame Berbrennen oder Berwesen befordert, als die Gluth einer genäherten Lichtstamme das schnelle Verbrennen, nicht ber trodnen, sondern der angefeuchteten Leinwand zu statten.

Daß jene allmälige Verbindung des Verennstoffes mit dem Zündstoffe, die namentlich bei der Verwesung organischer Körper statt sindet, kein eigentliches Verbrennen genannt werden könne, ist jedem Kinde verständlich. Das Beginnen und die Fortdauer des Verbrennens hängt, wie wir auf unsren Herden seinen, von einem Grad der Erhitzung ab, welcher durch aufgeschüttetes Wasser oder durch die Feuchtigsteit des brennenden Holzes schon dadurch von seiner Höhe berabgestimmt wird, daß die Verdünstung des Wassers auf Kosten der Wärme geschieht (nach S. 265). Wir haben es bezreits (Cap. 31) als die nächste und vorzüglichste Wirkung der Wärme erkannt, daß sie den Zusammenhalt der kleinsten Theile der Körper aushebe. Die beginnende Ausschnung jenes Zusammenhaltes giebt sich in der vermehrten Ausdehnung, ihr weitrer Fortgang im Flüßigwerden (Schmelzen) oder im Verdam=

pfen der Körper fund.

Die Naturforscher haben an solchen festen Körpern, welche durch mechanische Gewalt in die möglichst kleinsten Theilchen zerlegt, aufs Feinste zerstäubt wurden, eine merkwürdige Beobachtung gemacht. Diese, dem bloßen Auge nicht mehr

wahrnehmbaren Stäubchen, zeigen, wenn man sie auf einem Tropsen Del oder Wasser schwimmend, unter das Mitroscop bringt, eine Bewegung gegen und von so wie durch einander, welche nicht aus dem Einfluß der Verdünstung der Küssigskeit erklärt werden kann. Denn jene Bewegung gründet sich auf ein polarisches Anzichen und Abstoßen, auf ein Suchen und Klieben, auf ein wechselseitiges sich Umkreisen, wodurch dasselte ganz den Bewegungen kleiner mitroscopischer Thiere (S. 177) gleich wird. Mit der Aussösung des Zusammens haltes der Körper, selbst durch mechanische Gewalt, werden die kleinen Theile derselben einer gegenseitigen Bewegung fähig, die sich auf die allgemeine Ursache alles Bewegens

- auf polarifche Entgegensegung grundet.

Das Verbrennen der Korper felber bestehet in einer lebbaften Gegeneinanderbewegung der fleinsten Theile Des Brennftoffes und des Zunoftoffes, in einem Bemegen das fich unfren Ginnen als licht und als Warme mittheilt und in Diefer Form auf die umgebende Korperwelt einwirkt. Menn man Platinametall aus einer klußigkeit ausscheidet in welcher das felte demifc aufgelost mar, bann erscheinen feine fein gertheilten Stäuben nicht mehr metallalangend, fondern fie ftellen fich als ein schwarzes Vulver bar. Wenn man daffelbe in diefem 3us ftand trodnet und der luft ausset, dann giebt es das Sauerftoffgas mit folder Kraft an, daß es nach Maaktheilen 800 mal mehr von demfelben aufnimmt als der Rauminhalt feis ner gesammten Stäubchen beträgt. Es bat sich bietei ber Bug bes Metallischen zu feinem allgemeinen Gegenfat, jum Sauerstoff geregt, ohne daß daraus ein mirkliches Berbrennen hervorgieng. Gobald man aber Wafferstoffaas üter ein foldes, von 800 fach verdichtetem Sauerstoffgas erfülltes Platinapulver binftreichen läßet, dann fangt das Metall an zu aluben, denn nun ift ein Berbrennen des Bafferftoffgafes ent standen, das seine Gluth durch die gange, fein gertheilte Masse verbreitet; es bildet sich Wasser. Man kann diesen Borgang des Glühens so oft hervorrusen als man will, benn wenn wir dem Zuströmen der brennbaren Luft und bierdurch dem Berbrennen Ginhalt thun, dann füllt fich bas Platinapulver augenblidlich wieder mit Cauerftoffgas an, bas ein neu hinzustromendes Wafferstoffgas entzunden fann. Dieselbe Gigenschaft wie an bem ermähnten metallischen Dutver, bemerken wir auch an dem sogenannten Platinaschwamm,

welcher durch Glühen aus Platinsalmiak erhalten wird, und im Grunde genommen lehrt uns schon die leichte Entzündslichkeit eines kunstgerecht bereiteten Pulvers, welches Försberungsmittel für das Verbrennen in der seinen Zertheilung der Körper, in der Aushebung des gegenseitigen Zusammens

haltes ihres Stoffes liege.

Auf ähnliche Weise wie das eigentliche, schnelle Berbrennen mit Klamme, fann auch das langsame Berbrennen: Die Berbindung der gegorenen Klugigkeiten mit dem Sauerftoffgas der Luft und ihre Verwandlung hierdurch in Effig, durch mechanische Mittel befordet werden, wobei man die gabrende Alukiafeit fo weit als moglich vertheilt und dem Raume nach ausdehnt. Wenn man früher aus den Reigen des Bieres, aus schlechtem Bein, Brandwein ober andren abnlichen Klufigfeiten Effig bereiten wollte, indem man fie in Käßern dem unvollkommnes ren Zutritt der Luft aussetzte, da dauerte es Wochen ja Monate lang bis die Sauerung jum Effig vollendet war; anjest fann man den Brandwein im Berlauf eines einzigen Tages ju Effig machen, wenn man ihn, mit Baffer verdunnt langfam durch Käßer fliegen läßet, die mit Sobelfpanen angefullt find, durch deren lockere Lagen die Luft von außen fanft bindurchströmen fann. Die Oberfläche der gabrenden Klußigkeit ist bei diesem Verfahren um das mehr Taufendfältige vergrößert, ihre vorber genäherten Theile find weit von einander entfernt, ber Busammenhang berfelben ift zwar nur auf mechanische Weise aufgelost, mas indeß bennoch etwas Aebuliches bewirft, als die Auflöfung des Zusammenhanges ber Theile eines brennbaren Korpers durch die Barme.

Selbst bei jenen feuergebenden Mischungen, die sich von selbst entzünden, sobald man sie der Luft oder dem Sauersstoffgas aussetzt, dergleichen jene ist, welche durch das Untereinanderreiben von 8 Gewichtstheilen übersauren Bleikalk (Bleisuperoryd) und 2½. Theilen wasserfeier Weinsteinsäure bereitet wird, mag die seine Zertheilung der staubartig zersteinerten Masse die Entzündlichkeit besordern, und im Grunde genommen bedienen wir und bei der Bereitung des Schießpulvers der mechanischen Zertleinerung mit gleichem Ersolge. Auch jene Fälle, in denen sich zuweilen mit verheerenden Folgen sur einzelne Häuser oder ganze Städte kleingepulverte Roble oder sein zertheilte verkohlte Pflanzenstosse, dergleichen die sogenannten Kassesurrogate sind, auch ohne daß ein

ftarter mechanischer Drud (nach S. 263) hinzukam, von fel-

ber entzündet hat, gehöhren hieher.

Wie das Schießpulver ein einzelner Funke entzündet, so theilt sich überhaupt die Entstammung von einem brennenden Körper dem andren mit, indem jeder entstammte Theil jene Wärme ausstrahlt, welche den an ihn gränzenden Theilen zur Auslösung des Zusammenhanges ihrer Theile und mithin zur nothwendigen Vorbereitung auf den Zustand des Versbrennens dienen kann.

Obgleich, wie wir icon erwähnten, die Gahrung ber Stoffe, mobei dieselben ungleich langfamer als beim Berbrennen das Sauerstoffaas an sich ziehen, nur im uneigentlichen Sinne ein Verbrennen genannt werden fann, ift es doch von Interesse auch hierin auf eine Uebereinstimmung ausmerksam zu machen, die sich zwischen beiden Borgängen zeigt. Ebenso wie sich beim Brennen die Klamme mit ihrer Glübehitze von einem Puntte der entzündlichen Maffe über die andren verbreitet, so geschieht dies auch bei der Gabruna und Berwesung der zu solcher Art der Zersetzung fähigen organischen Stoffe. In den meisten von diesen regt sich als bald ein ftarter Bug nach ber Berbindung mit dem Sauerftoffgas, auch bei ganz gewöhnlicher Temperatur, sobald sie mit einer gährenden oder verwesenden Substanz in Berührung kommen. Um das Wasserstoffgas zu entzünden, um feine Verbindung mit dem Sauerstoffgas zu Waffer unter Erscheinung von Licht und Warme zu bewirken, bedarf es eines Higegrades von 240° Reaumur (300° Celfius). Wenn man bei gewöhnlicher Temperatur der Luft eine Mis schung von Sauerstoffgas und Wasserstoffgas in einer Klaiche oder einem andren wohlverschloßenen Gefäß aufbewahrt, dann verharren beide in ihrem abgesonderten Zustand bis etwa die Gluthbite einer Klamme, mit der fie in Berührung kommen oder der Strahl des elektrischen Kunkens ihre Bereinigung (Entzundung) bewirft. Wenn man dagegen in eine mit atmosphärischer Luft und einer Beimischung von Wafferstoff gas gefüllte Flasche einen Leinwandbeutel aufbanat in welchem sich angefeuchtete Sägespäne, Rinde, Modererde oder andre einer gabrungsartigen Auflosung fabige Stoffe finden, dann fest sich in diesen die Berwesung eben so, wie in freier Luft, fort; fie verwandeln bas Sauerstoffgas, bas in ber fie umgebenden Luft enthalten mar, zum Theil in Roblenfäure,

zugleich abernimmt auch das Wasserstoffgas an den Bewegungen des Borganges der Berwesung Antheil, es verbindet sich eben so wie beim Verbrennen mit dem Sauerstoffgas zu Wasser. Ganz in derselben Weise und aus demselben Grunde gehet auch der Dampf von Weingeist in einem Raume, darin faulendes Holz oder andre verwesende Stoffe enthalten sind, die Vereinigung mit dem Sauerstoffgas ein, deren letztes

Erzeugniß die Effigfaure ift.

Dbaleich bei der Gabrung wie bei der Berwefung der Körper, welche hierzu geneigt find, befonders dann, wenn diefelben in größrer Maffe beifammen liegen, eine Wärmejunahme bemerkt wird, ift bennoch diefe auf unfer Gefühl wie auf unfre Thermometer einwirkende Warme feinesweges Das, was bei der Uebertragung der Gährung oder Bermes fung von einem hiervon ergriffenen Körver an einen gleichartigen anderen den Haupteinfluß außübt. Auch bei der fühlen Witterung unfrer feuchten Berbsttage theilt ein faulender Apfel dem andren, noch frifchen, mit welchem er in Berührung ftebet, feine Käulniß mit und je mehr ihrer zusammengehäuft sind, je mehrere auf einmal von der Unstedung ergriffen werden, besto starter wird bie Gewalt von diefer. Auch unten in den Gruften gebet die Berwefung mitten in der fühlen Temperatur der Tiefe ihren Gang. Dennoch wirkt auch auf Diefe Borgange einer allmäligen Berbindung ber entzundbaren Stoffe Die aufre Barme beschleunigend, zugleich aber, wie wir fpater feben werden, verändernd ein.

Selbst mit den Erscheinungsformen des eigentlichen Berbernnens stehet der Higgrad, der dabei statt sindet, in naher Beziehung, denn das langsamere Verglimmen eines brennbaren Körpers gehet bei bloßer Rothglühehitze vor sich, das vollfommene Verbrennen mit heller Flamme ist mit Weißeglühehitze verbunden. Wenn man deshalb über dem Dochte eines Alfohollämpchens einen spiralförmig gewundenen Platinadraht oder eine mit Platina überzogene Glaskugel besestigt und das Lämpchen so lange brennen lässet, dis das Platinametall rothglühend geworden ist, hierauf aber auslösschet und dauert das langsame Verbrennen des Weingeistes noch in der Weise fort, daß man zwar keine helle Flamme, wohl aber im Dunklen das Glühen des Platinadrahtes oder Ueberzuges sieht, bis aller Weingeist verzehrt ist.

Dhngefähr in demfelben Verhältniß, in welchem die

brennbaren Körper zu ihrer Entzündung einer größeren oder geringeren Hiße bedürfen, ist auch ihr Verbrennen unter denfelben äußren Umständen mehr oder minder andauernd. Wenn man in einem verschloßnen, mit atmosphärischer Luft erfülltem Gefäß zu gleicher Zeit eine Wachsterze, einen Strom von Wasserstoffgaß, ein Stück Schwefel und ein Stück Phosphor anzündet, dann verlöscht, bei der allmäligen Abnahme des Sauerstoffgases die Wachsterze zuerst, hierauf das Wasserstoffgaß, dann der Schwefel, ganz zulest der Phosphor. Aber zum Entzünden des Phosphors bedarf es auch nur einer Wärme von 45, zu der des Schwefels 235, zu jener des Wasserstoffgases von 240 Gr. R. Ein bloßer Ueberzug von Lampenrus kann das Entzünden des Phosphors selbst in gewöhnlicher Lustwärme bewirken, und das Leuchten desselben im Dunklen ist, wie bei dem vorhin erwähnten Glühes

lämpchen, ein langfames Berglimmen.

Auf die Stärke und heftigkeit der Anziehung zwischen bem brennbaren Körper und dem Sauerstoffaas bat der Masfenzustand der beiden sich anziehenden Gegenfätze einen ent= schiedenen Ginfluß. In derfelben Ordnung, in welcher, wie wir vorhin erwähnten, die Siggrade fich folgen, bei denen die brennbaren Körper fich entstammen, bedürfen dieselben auch zur Erhaltung ihres Brennens eines maffenhaften Undranges bes Sauerstoffgases. Brennende Kerzen die man dem hellen Sonnenlicht aussett, brennen nicht bloß scheinbar, fondern wirklich schwächer, weil der Ginfluß des Sonnenlichtes Die umgebende Luft ausdehnt und verdunnt. Schon im Schatten gehet der brennbare Stoff der Kerze eine reichlichere Berbindung mit dem Sauerstoffgas ein und die Flamme wird lebhafter, am meisten jedoch ist dies der Fall an einem ganz dunklen Orte, wo in gleicher Zeit am meisten Zünd wie Brennstoff verzehrt wird. Das sonst zur Wasserbildung volltommen geeignete Gemenge aus zwei Maagtheilen Wafferstoffgas und einem Maaßtheile Sauerstoffgas läßt sich, wenn man es durch Auspumpen um das Achtzehnfache verdünnt hat, felbst durch den eleftrischen Kunken nicht mehr entzunben und fur die gewöhnliche Art des Entflammens wird baffelbe ichon bei ber achtfachen Berdunnung ber Luft unems pfänglich. Dagegen entzundet fich der Phosphor, wenn man ihn mit Baumwolle umwidelt ober mit dem Pulver von Schwefel, von Roble, von Salveter und mancher Metalle

bestreut, sogar leichter in der verdünnten Luft als in der dichteren; er brennt auch bei einer 63 maligen Berdünnung in der Luft fort, und während ein Gemenge von Wasserstoffsgas und atmosphärischer Luft durch den gewöhnlichen Luftdruck bei mittlerer Temperatur vor der Selbstentzündung bewahrt wird, entstammt sich dagegen dasselbe, wenn es bei vermins dertem Druck in verdünnter Luft sich stärfer ausdehnen kann.

Der Barmegrad, beffen die schwerer entzundbaren Borper zur Erhaltung ihres Ber'rennens bedürfen, wird alsbald berabgefest, wenn das Sauerftoffgas nicht in binlangliter Menge und mit einer gewiffen auf ber Geschwin-Diafeit bes Bewegens berubenden Birksamkeit feiner Maffe guftromen fann. Um Steinfohlen und Coafs beim Brennen zu erhalten, muß man fie auf Roste legen und (burch die Ginrichtung bes Diens) einen ftarten Luftzug nach ihnen fo wie unter ihnen bin bewirken, wabrend das leichter ent= gundliche Solz ichon auf dem freien Boden verbrennt, weil gur Erhaltung feines Flammens icon jener ichwächere Luftftrom hinreicht, der durch das Emporsteigen der leichteren, beißen Luft und das Eindringen der kälteren in die entleerte Stelle bewirft wird. Und nicht allein dann, wenn die Masse des Sauerstoffaafes durch die Geschwindigkeit ihres Stromes eine größre Wirffamfeit bat, sondern auch dann, wenn biefe Wirtsamfeit durch ihre Gewichtsmenge gesteigert mird, beforbert fie bas Berbrennen. In einer atmosphärischen Luft, welche um das Künffache verdichtet wurde, brennt ein glus bender Eisendraht oder eine Stahlfeder eben fo lebhaft als nach G. 228 in reinem Sauerstoffgas, benn ba die atmofphärifche Luft aus einem Gemenge von 4 Bewichtstheilen Stidaas und einem Gewichtstheil Sauerstoffaas bestehet, bat der verbrennende Körper in einer fünffach verdichteten Luft eben fo viel Sauerstoffgasmasse um sich, als wenn er bei gewöhnlichem Luftorud in ein Behaltniß gebracht wird, welches gang von tiefer Gasart erfüllt ift.

Das mehr oder minder plötliche Verlöschen der Flamme ist eine nothwendige Folge aller der äußren Einflüsse, durch welche der Zutritt des Sauerstoffgases zum Vrennstoff vershindert, oder durch plötliche Abkühlung und einen Vorgang der Verdampfung der Hitzgrad zu tief herabaeset wird. Aber eben so wie das aufgegoßne Wasser, aufgeschüttete Erde u. a. das Weiterbrennen hindern, können sie auch dazu dies

nen einen brennbaren Korper felbst bei Berührung ber Klamme vor der Entzündung zu bewahren. Schon das gemeine Feuersicherungsfleid aus Schaafwolle, von Salzfoole durchdrungen, über welches noch ein Panzer aus einem fehr fleinmaschigen Drahtnet gezogen wird, vermag einem mensch= lichen Körper, der sich auf einige Augenblicke in die Klammen magt, einen gewiffen Schut bagegen ju gewähren. Ueberhaupt zeigt ein feinmaschiges Drahtnet die beachtens= werthe Eigenschaft, daß es die Mittheilung der Klamme von einem brennbaren Korper an einen andren verhindert. Gine Laterne, welche mit Drabtgeflechte umgeben ift, kann man mit brennender Rerze in Beu und Stroh ftellen, ohne dabei Gefahr zu laufen; mit der von Davy erfundenen Sicher beitslampe - einer kleinen Laterne aus dunnem Drathae= flechte, in dem sich wie in einem feinen Siebe nur gang tleine Löcher finden, kann man felbst in solche Rohlenbergwerke oder Keller voll gährender Flüffigkeiten hineingehen, darin sich Knallluft gebildet hat, ohne fürchten zu dürfen, daß Dieses leicht entzundliche Gemenge aus Wafferstoff und Sauerstoffgas sich an dem Rerzenlicht im Innren der Laterne entflamme.

Beim Verbrennen der aus mehreren entzündbaren Stoffen zusammengesetzten Körper verbindet sich zuerst jenes Element mit dem Sauerstoffgas, welches die stärkste Reigung zu diefer Vereinigung hat, und aus demfelben Grunde wie bei einigen früher (S. 136) erwähnten Vorgangen, kommt die Reihe des Verbrennens erst dann an den schwerer brenn= baren Stoff, wenn der leichter entzundliche fich mit dem Sauerstoffgas gefättigt hat. Wenn deshalb Kohlenwasserftoffgas verbrannt wird, reißt zuerst der Wasserstoff aus der luftartigen Umgebung so viel Sauerstoffgas an sich als zu feiner Mitgestaltung jum Wasser nothig ift, und nur dann, wenn noch Sauerstoffgas genug übrig blieb, verbindet sich auch ber Kohlenstoff mit ihm jum tohlensauren Gas, ift aber jener nicht in hinlänglicher Menge vorhanden, dann scheidet sich die Roble in unvermischtem Zustand ab. Auch dann, wo bei dem Berbrennen eines Körpers, welcher Kohlenstoff und Wasserstoff in seiner Mischung enthält, der Grad der Hite nicht hoch genug ist, wird die Kohle unverbrannt ab-geschieden; sie steigt dann von einem solchen nicht durch und burch entflammten Körper als Rauch, mit Wasserdampf verbunden, empor.

Die fühlbare Wärmeverbreitung beim Verbrennen der Körper hängt nicht allein von der Beschaffenheit ihres Brennftoffes und der größeren Menge des aufgenommenen Sauers ftoffgases, sondern auch von der Schnelligkeit ab, in welcher das Brennen vor sich geht. Unter den unverkohlten Brenn-materialien unsrer Herde giebt die Holzrinde, in kleine Stücken zerbrochen, die meiste Wärme, nächst diesem Eichen-, Eschen= und Buchenholz. Im Durchschnitt erhält man beim Berbrennen von einem Pfund Holzkohlen eine dreimal grös Kere Barme als beim Berbrennen von einem Pfund trocknen Brennholz. Gine noch ftarfere Warmeverbreitung als mittelst der Holzkohlen, wird durch das Entflammen von weis Bem Wachs so wie von atherischen und fetten Delen erhalten, während der verbrennende Beingeift an warmegebender Kraft den Holzkohlen nicht ganz gleich kommt. Das Licht, welches bei einem flammenden Körper die Wärme begleitet, ift im Durchschnitt stärker beim Berbrennen von dichten, feften und tropfbaren als beim Berbrennen von gasformigen Körpern. Das schwache Licht, das eine Wasserstoffgasslam-me von sich giebt, wird sogleich vermehrt, wenn man das Gas vor seiner Entzündung durch Terpentinöl leitet und hierdurch mit den Dampfen von diesem vermischt; die Klam= me unfrer Weingeistlampen leuchtet ungleich ftarker als ge= wöhnlich, wenn man den baumwollenen Docht derfelben mit tohlen = oder schwefelsauren Natron getränkt, oder dem Wein= geift ein wenig Terpentinol beigefett bat. Wenn der Brennftoff eines durch die Gluth entzundeten Körpers, so wie dies bei gut ausgebrannten Holztohlen und Coaks der Fall ift, eine geringe Reigung zur Verflüchtigung und Dampfvildung hat, dann glüht er ohne Flamme; das Holz entwickelt in ber Hitz flüchtige Theile, darum flammt und glüht es zu= aleich. Wenn der Platinadraht durch die Ginwirfung einer Lichtflamme weiß glubend wird, dann vermehrt er durch fein ausstrahlendes Licht die Belligkeit aller flammenden Körper.

Was uns alle die hier erwähnten Erscheinungen der Wärme und des Lichtes, welche das Verbrennen der Körper begleiten, über das eigentliche Wesen dieser beiden Mächte der Sichtbarkeit lehren konnen, ob sie beide Körper, nur einer höheren Ordnung sind, welche mit den Körpern der niedren Ordnung, die dem Zuge der Schwere nach unstrer Planetensmasse unterliegen, Verbindungen eingeben, aus deren Kesseln

iene unter gewiffen Umftanden frei werden, oder ob fie felber nur ein Bewegen ber Leiblichfeit find, bas von einem leiblich gewordenen Wefen dem andren fich mittheilt, bas wollen wir bier noch nicht zu entscheiden suchen. wortung der Frage scheint von tiefen Folgen über das Berftandniß felbst jenes Berhaltniffes zu fenn, das fich amischen Geele und Leib findet. Die Geele awar ift fein Rors per in dem Ginne, in welchem das Fleisch, das Blut und Die Knochen diefes find, aber ihr Genn und Wirfen gehet auch nicht blos aus einem Gegeneinanderbewegen des Fleifches und Blutes, der Saute und Anochen hervor, fondern fie ift ein felbstitandiges Wefen wie nach feinem Maage ber Leib dieses ift. Die Betrachtung der Warme und des Lichtes giebt unfrem nachsinnenden Beifte ein Rathfel auf, großer an Umfang und tiefer an Inhalt als jemals das Rathfel einer Sphinx war. Wir muffen, ehe wir nur aus ber Ferne gu tem Berfuch einer lofung deffelben auffordern konnen, ben großen Gegenstand auch von andren Seiten ber ins Auge faffen; vorher aber im Vorübergeben noch von etwas scheinbar Unbedeutendem reden, das uns bier am Wege liegt; von einer Form des (gleichsam) Berbrennens, welches nicht in unseren Rüchen und Defen. sondern in den Kellern por sich gebet.

34. Die Bereitung der gegohrnen Getränke.

Es ist wohl der Beachtung werth, daß der Mensch vor allen Lebendigen der Sichtbarkeit das Bedürsniß fühlt zur Bereitung seiner Nahrungsmittel das Feuer zu Hulse zu nehmen. Erst durch das Kochen und Braten oder Rösten werden manche Stoffe für und zu einer gedeihlichen Speise, die in ihrem rohen Zustand ungenießbar oder selvst schadlich sehn würden, so namentlich die Kartoffel, wie die Wurzel einiger Aronarten und das Manihot. Aber es sind nicht allein die Speisen, welchen wir durch Anwendung des Feuers die rechte Annehmlichseit für unsen Magen und unstren Gausmen geben, sondern auch die Getränke, an denen die Beswohner der verschiedensten Länder sich laben, bekommen großentheils erst mit Hülse des Feuers ihre rechte Kraft und Wirksamkeit. Das Feuer, wenn man es überall so nennen will, wird aber zur Bereitung jener Getränke auf zweisache

Weise angewendet, einmal im gewöhnlichen Berbrennungs, prozes unfrer Herde und Kochöfen, dann aber auch im Borgang der Gährung, welche, wie wir vorhin sahen, ja auch nichts Undres ist als ein gleichsam langsames Berbrennen. Selbst die Speisen werden von einigen Bolkern einer Gährung oder angehenden Berwesung unterworfen und dieser für uns eckelbatte Appetit sindet sich namentlich bei den Negerstämmen südwärts vom Senegal und bei den asiatischen Bölkerstämmen in Pegu, Arrafan, Siam, die sich aus faulen Fischen den ihnen sehr beliebigen Balachian-Brei bereiten, welchen sie, reichlicher denn wir den Senfals Zusaß zu andren Speissen nehmen.

Unter den Getränken sind freilich die naturgemäßesten bas reine Waffer, so wie die Milch der reinen Thiere unfrer Berden, und in beißen gandern fann man öfters die Bewohner im Schatten ber Relfen an einer Quelle eben fo frobliche Belage halten feben, als unfre Landsleute bei den Rrugen voll Bier oder Wein. Aber an jenen natürlichen Getranken läßt fich der Mensch nicht immer genügen: er fühlt in feinem Innersten das Sehnen nach einem Zustand der freudigen Erhebung und geistigen Beträftigung (Begeisterung), für wels chen sein Wesen bestimmt und geschaffen ist, und nur in dies sem Zustand hält er sich, seinem Gesühle nach, für recht wohlauf und beglückt, denn jene Bekräftigung theilt sich der Geele wie bem Leibe mit. Aber ber rechte, mabre Weg, ber zu ber freudigen Stimmung und Erhebung des Gemus thes führt, und auf welchem diese zu etwas Bleibendem, mit-ten unter allem Wechsel des äufren Lebens werden fann, nimmt im Geifte felber feinen Unfang, und von diefem aus feinen Berlauf durch unfre leibliche Natur. Die rechte, bochs fte Freudigkeit ift boch die, welche aus dem Genuß eines unvergänglichen, geiftigen Gutes, nicht aus dem eines fchnells vergänglichen, forverlichen bervorgeht. Bei dem innigen 3us fammenhang und dem Berhaltniß des wechfelseitigen Durchs brungenseyns des einen von dem andren, in welchem Beift und Leib mahrend des irdischen Lebens mit einander fteben. tann jedoch auch zuerst in der leiblichen Natur eine höhere Befräftigung und Unregung hervorgerufen merden, an melcher ber Beift feinerseits Untheil zu nehmen vermag. fo lange er dieses auf rechte Weise und in rechtem Maage thut, bringt ibm diefer umgefehrte Weg der innren Gelbsterhebung keinen Nachtheil und Schaben; die fröhliche Stimmung des Herzens, welche der mäßige Genuß des Meines bewirft, kann einem wohlgeordneten Gemüth je zuweilen seine gesunde Wirksamkeit und den Kampf mit den Hemmungen und trübenden Einflüssen die aus der Leiblichkeit kommen, erleichtern. Nur muß dasselbe sich vor dem Jrrthum hüten, in welchen nach S. 76 unser Duval versiel, als er die schnell vorübergehende Begeisterung der leiblichen Art mit

einer bleibenden, höheren der Geele verwechslete.

Unter den Getränken, welche der Mensch sich ersunden hat, um seiner zum Ausschwung trägen, geistigen Ratur durch leibliche Anregung zu Hülfe zu kommen, stehen an Wirksamkeit die gegohrnen, so wie Kassee und Thee, oben an. Der Borgang des Athmens, durch welchen (n. S. 229) das Feuer auf dem Herd des leiblichen Lebens, das Gefühl der Leichtigkeit und des körperlichen Wohlbesindens erhalten wird, empfängt in jenen Getränken einen Stoff, der ihm zur frästigen Unterstützung und Förderung dient, indem er mit dem Sauerstoffgas das durchs Athmen in den Körper kommt, leichte Verbindungen eingeht. Jener Stoff ist seinem chemischen Bestand nach ein zusammengesetzer, vor Allem aus dem Kohlen= und Wasserstoff, welche in bestimmtem Verhältniß mit Sauerstoffgas oder mit den Grundlagen beider herrschenden Luftarten der Atmosphäre verbunden sind.

Der Vorgang der Gahrung stehet in so genauem Zusammenhang mit dem Einfluß der Wärme, daß wir denselben in dieser Beziehung hier noch etwas näher, als im vor-

stehenden Capitel geschahe, ins Auge fassen muffen.

Die einer Gährung fähigen Elemente der organischen Körper können nur dann in diesen Zustand gelangen, wenn sie mit Sauerstoff und Wasserstoffgas unter Einwirkung eines gewissen Grades der Wärme in Berührung kommen. Der Most kann sich, wenn man ihn vollkommen vor dem Zutritt der Luft schüßt, Jahre lang unverändert erhalten und so kann man auch Milch, Fleischsuppen, gekochte Gemüse wie Fleischspeisen, in vorher möglichst luftleer gemachten und vollkommen luftdicht verschlossenen blechernen Büchsen weit über Land und Meer senden und Jahre lang frisch und uns verdorben erhalten. In England kocht man für Tausende von Reisenden und sernwohnenden Europäern die Mahlzeit, welche diese auf dem Meere oder in der heißen Wüste genies

Ben, wo keine frischen Lebensmittel zu haben sind; die Barme, selbst die des afrikanischen und oftindischen Klimas für sich allein, kann keine Gährung und Zersepung bewirken, es

muß hierzu nothwendig die Luft mitwirken.

Sobald aber diese den Zutritt, etwa zum Mofte gewinnt, dann tritt alsbald eine Bewegung in den fluffigen Theilen und eine lebhafte Basentwicklung ein, der Buder verschwindet, denn diefer ift in Weingeift und in Roblenfaure verwandelt worden, welche in Luftform entwichen ist; der Saft wird allmälig flar und hell, indem er die gelbliche Befe au Boden fallen läffet. Wenn man hierauf die flare Kluffigfeit abfließen lässet, so daß die Sefe abgesondert zurucksbleibt, dann zeigt sich diese fähig in frischem Zuckerwasser, unter das man fie mischt, eine gleiche Gabrung wie die im Moste war, zu begrunden; der Buder wird dabei in Weingeift und Rohlenfaure gerfett und auch die Befe nimmt gulett, wiewohl langfamer, an diefer Zersetung Theil: sie verschwindet gang. Wenn der Most, wie dies in den füdlichen Weinen der Fall ift, den Zuder in fehr reicher Menge in fich enthält, bann wird die Befe bei der Gahrung theils zerfest, theils als unauflöslich ausgeschieden und es bleibt noch ein großer Ueberschuß an Buder gurud, mahrend dagegen der zuderarme Traubenfaft der nördlicheren, für den Weinbau benutten Lander nach der Gahrung noch immer jenes befenartige Element in fich führt, das die Weingabrung unter Butritt der Luft gur Effiggabrung überführt.

Die Hefe wird dadurch zur Anregung jener Bewegung fähig, in welcher das Wesen der gährenden Zersetzung bestebet, daß sie selber vermöge ihrer Zusammensetzung leichter als andre Stoffe einer Zersetzung unterliegt, indem sie ausser den drei Bestandtheilen des Zuders, ausser dem Kohlens, Wassers und Sauerstoff, auch noch Stickstoff und nicht selten etwas Schwesel enthält. Die Bewegung des Gährens pflanzt sich unter den Theilen des gährenden oder faulenden Körpers wie durch eine Art von Anstedung fort, so daß dieselbe, wenn sie einmal begonnen hat, auch nach Entsernung des Lustzuttites, der zu ihrem Beginnen nothwendig war, noch sorts dauert. Sen in dieser Weise der Mittheilung des Bewesgens, von einem Theile der Flüssigkeit an den andren, liegt auch der Grund, daß die Gährung nicht plöslich und auf einmal vor sich gehen kann, sondern daß sie einem allmälis

21

gen Verlauf unterworfen ift. Und dieser allmälige Verlauf der Gährung ist zur besseren Erreichung des Zweckes, den wir durch ihre Anregung gewinnen wollen, ein durchaus wesentliches Ersorderniß; die Temperatur des Naumes, davinnen die Flüssigkeit gährt, muß so fehr als möglich sich gleich bleiben, sie darf durch ihren höheren Wärmegrad den Vorgang der Umbildung und Zersehung nicht allzusehr beschleus

nigen.

Denn welchen verändernden Einfluß ein höberer Grad ber Barme auf die Erzeugniffe der Gabrung ausübe, bas wird in febr vielen Källen erkannt. Go erbalt man aus dem gutferreichen Safte mancher Burgeln, wie ber Runkelruben und Mohrrüben, wenn man ihn in gewöhnlicher Temperatur eines Rellers gabren läffet, auf abnliche Weife als aus bem Saft ber Birnen oder der Trauben eine weingeistige Aluffigkeit, bei deren Bildung gleichzeitig die Kohlenfaure entwickelt wird und eine stickstoffreiche Befe fich absett. Wenn dagegen die Gabrung jenes Saftes in einer Barme von 32 bis 36 Br. Reaumur vor fich geht, dann entsteht fein Weingeift, es wird nur wenig Roblenfaure entwickelt, der Bucher bat fich in Milchfaure und in Gummi zerlegt, dabei ift eine frustallinische Maffe entstanden, welche mit dem sugen Beftandtheil der Manna die größeste Aehnlichkeit hat. Dagegen entsteht bei der Gabrung der Milch in gewöhnlicher Temperatur aus bem Bucker derfelben die Milchfaure, in hoberer Temperatur eine weingeistige Flussigkeit, aus welcher durch Deftillation ein frarter Branntwein gewonnen werden fann.

Diefe leicht anwendbare Behandlung der Misch bloß durch den Einfluß eines noch nicht sehr großen hitegrades hat den Bewohnern einiger mittelasiatischen Steppenkänder ein Mittel an die Hand gegeben, sich ein berauschendes gektiges Getränke statt aus dem Saft der Rebe aus Vferdes

milch zu bereiten.

Die am häufigsten bei den verschiedensten Bolfern und seit den ältesten Zeiten der historischen Kunde in Gebrauch gewesnen gegohrnen Getränke sind der Wein, aus dem Saft der Trauben oder einiger andren, diesem verwandten zusterzeichen Pflanzensäften, und das Bier, zusammengesetzt aus einer zusterhaltigen Flüssigkeit von vegetabilischer Natur und einem bitteren Stoffe. Jenes weinartige Getränke das aus dem Safte verschiedener Palmenarten gewonnen wird, bedarf der fürzesten

Zeit zur Reife seiner Gährung, es wird zum Theil schon nach wenig Stunden genießbar und empfängt hierbei mit den anregenden, zugleich auch lieblich fühlende Kräfte. Mehrere bees renartige Früchte (wie Johannis und Stachelbeeren) so wie der süße Saft unsres Kernobstes, wenn dieses bei seiner Ueberreise schon in seiner eignen Substanz den ersten Grad der Gährung (durch das Taigwerden) erlitten hat, sind zur Bereitung von weinartigen Getränken brauchbar, doch erscheisnen diese alle in ihrem Geschmack wie andren Eigenschaften nur als mehr oder minder unvollkommene Nachgebilde ihres Urbildes, das aus der Traube kommt. Jene Nachgebilde enthalten in ungleich größerer Menge als die vollkommen gesteiste Traube solche fremdartige Stosse, welche bei dem Zustritte der Luft die Essigsäurung herbeisühren und durch ihren Geschmack der Zunge, durch ihre in der Märme des Masgens noch weiter gehende Zersehung dem Gesühl der Eingesweidehöhle ihre unedlere Abkunst verrathen. In dem Saste der vollkommen gereisten, zuderreichen Traube der wärmeren Zonen ist es großentheils nur der Farbestoss der vohlen Weisne, welcher bei dem Zutritt der Luft Beränderungen erleidet, deren Einfluß, gleich jenem der Hese, eine Säuerung hewirsken kann, mährend die weißen südlichen Weine einer solchen Beränderung den frästigsten Widerstand leisten.

In unsven vaterländischen Weinen, welche demohngeachtet seit länger als 16 Jahrhunderten (denn schon im J. 231
n. Shr. gab es diesseits des Rheines in Deutschland einen
Weindau) auf mehrsache Weise das Herz der Menschen erfreut und gestärft haben, bleibt nach der Gährung noch ein
Theil jener stickstoffhaltigen Elemente zurück, welche, als
Hese, den Borgang der Gährung anregten. Wenn jest der
ganze Vorrath des Zuckers zersett ist, dann wendet sich die
Wirksamkeit jener Elemente auf den Alkohol oder Weingeist,
dessen fortgehende Säuerung sie begünstiget. Könnte man
diese zur sauren Gährung anregenden Stosse ganz entsernen,
dann würde niemals ein Wein zum Essig werden; ihre Verwandtschaft aber zum Sauerstoffgas der Atmosphäre ist so
groß, daß schon bei dem Hinüberfüllen des Weines aus
einem Faß in das andre eine Säuerung desselben eintritt,
welche nun auch in der Abgeschlossenheit durch die Wände
des hölzernen Gesäses seinen weitren Fortgang nehmen würde, wenn man nicht auf künstliche Weise ihm Einhalt zu

thun vermöchte. Diefes ift burch bas Ausschwefeln ber Raffer moglich geworden, benn die schweflige Saure, die fich beim Berbrennen des Schwefelsvans erzeugt, wird von ben feuchten Wänden bes Faffes, in welchem bas Berbrennen geschabe, eingesogen, und da dieselbe eine größere Bermandt= schaft zum Sauerstoffgas hat als die noch im Wein enthals tenen die Gabrung fordernden Bestandtheile, so entzieht fie, indem fie allmälig in der Maffe der Fluffigkeit fich vertheilt, diefer das Sauerstoffgas, das fie bei dem Abfüllen von einem Kag ins andre, aus der Luft aufgenommen batte. Die schweflige Saure steigert sich übrigens hierbei zur Schwesfelfaure, deren kleiner Antheil mit dem Weine gemischt bleibt. Uebrigens findet durch die Holzwände der Käffer fortwährend ber Butritt einer fleinen Quantitat von guft ftatt, ber in dieser enthaltene Sauerstoff verbindet sich aber zunächst nur mit den gabrungfordernden Bestandtheilen, zu denen er einen stärferen Bug der Bermandtschaft hat als zu dem Alfohol; jene feten fich nach und nach als Unterhefe zu Boben. ber Weingeistgehalt bat von dem Einfluß einer in fo geringer Menge zutretenden Luft bei einem gehaltreichen Weine nicht zu leiden, diefer wird, bis zu einer gewiffen Grange, burch bas lange Lagern, bei fonst zwedmäßiger Behandlung, nur beffer.

Auch hierauf hat übrigens die Temperatur, in der sich bas gegobrne, noch mehr aber bas in ber Gabrung begriffene Betrante befindet, einen fehr bedeutenden, veredlenden oder verschlechternden Ginfluß. Die Säuerung des Alfohols (der Uebergang des Weingeistes in Effigfäure) wenn derfelbe in Berührung mit einem befenartigen Stoffe ift, geht am raschesten in einer Warme vor sich, welche von 28 bis 20 Grad Réaumur beträgt, minder rafch, in immer abnehmenbem Berhältniß bei einer Barme von 20 bis 10 Grad, und wenn die Abfühlung noch weiter, bis zu 8 und 7 Grad heruntergeht, dann findet ferner gar feine Berbindung des Alfohols mit dem Sauerstoffgas statt, während die Berbindung ber stickstoffhaltigen Bestandtheile mit demselben und die Bildung der Befe dabei ungestort ihren Gang fortgebet. Mit Recht hat deshalb einer der einsichtsvollsten Chemifer unserer Beit: 3. Liebig, auf Die Bortbeile aufmerkfam gemacht, welche zur Beredlung des Weines ein Berfahren haben mußte, bei welchem man den Traubenmost (auch Obstmost) nicht wie

bisher in fast freien, über der Erde gelegenen, dem Wärsmewechsel ausgesetzten Räumen, sondern in einem Keller, bei einer gleichmäßigen Temperatur von wo möglich nur 8 Grad oder nicht viel darüber, in offenen weiten Gefäßen der Gähsrung überließe. Der die Gährung erregende und bei großer Wärme die Essigsäurung herbeiführende, stickstoffhaltige Bestandtheil verbindet sich dabei mit dem Sauerstoffgas und scheidet sich als Hefenschaum ab, der Wein wird klar und hat bei dieser Behandlung in der kürzesten Zeit die nämliche Versvollsommnung und Güte erlangt, die man ihm sonst nur

durch jahrelanges Lagern giebt.

Gang nach denfelben Grundfägen als bei ber Bereitung bes Weines aus zuderhaltigen Pflanzensaften wird bei der bes Bieres verfahren; dieses in seiner besseren Form gefunden, fraftigen Getrantes, welches schon feit alter Zeit bei ben verschiedensten Bolfern der Erde in Gebrauch mar und noch fortwährend es ift. Die Bewohner des alten Velufiums in Aegypten schrieben feine Erfindung dem Dfiris felber ju und auch bei den Griechen knupfte fich eine hochehrende Sage an die alteste Geschichte dieses auch unter ihnen beliebten Ge= trantes. In Italien wie in Frankreich und in den Urwals dern des deutschen Baterlandes so wie in dem ffandinavisichen Norden trank man schon in der ältesten, geschichtlich befannten Zeit ein bierartiges Betrant, welchem Die alten Gallier eine folche Bollfommenheit zu geben wußten, daß sich dasselbe mehrere Jahre lang aufbewahren ließ. Bei den Bewohnern von Peru wie der nordlicheren Landstriche von Amerifa, in Kamtschatfa wie in Arabien, in Japan, China, Rubien und Abuffinien fand und findet fich berfelbe Gebrauch, und felbst die Bewohner des von der Natur so reich begab-ten Caplandes, denen der beste auf Erden bekannte Wein gedeift, erquiden fich an einem schnellbereiteten, dem Biere abnlichen Getrante.

In all unfren Getreidarten finden sich die Elemente des Zuckers, zum Theil schon zu wirklichem Zucker gebildet, in bedeutender Menge. Durch das Keimen und Dörren (Malzen) zum Beispiel der Gerste, werden die zuckerartigen, mit Sticksoff verbundenen Bestandtheile im Wasser auslöslich, was sie vor dem Keimen nicht waren, sie sind hierdurch in jenen der Gährung dienlichen Zustand versetzt worden, in welchem sich die sticksoffbaltigen Bestandtheile des Traubens

faftes von Anfang ber befinden. In dem concentrirten Auf auf des Malzes oder in der Bierwurze find bereits alle jene Glemente enthalten, welche dem Entstehen des Alfohols bei gleichzeitiger Entwicklung ber Rohlenfaure und Ausscheidung ber hefe dienen und hierdurch die Gabrung fordern konnen, deren Beginnen durch einen Zusat von schon gebildeter Sefe beschleunigt wird. Vor allem foll diefer Vorgang als Form einer Art des Berbrennens, nach den stickstoffhaltigen Bestandtheilen feine vorherrschende Richtung nehmen, diefe, nicht der Altohol, follen mit dem Sauerstoffgas sich verbinden und zur ausscheidenden Hefe werden. Hierbei kommt nun die vorhin erwähnte Erfahrung über die am besten geeignete, niedere Temperatur, der Bierbereitung zu Hulfe. Sie ift jener verwandt, die man (nach S. 315) bei dem eigentlichen Berbrennen der entzundbaren Körper gemacht hat. Der Phosphor verbrennt ichon bei einer Warme, welche nur 48 Gr. R. beträgt; damit der Schwefel ohne unmittelbare Beruhrung einer Lichtflamme fich entzunden konne, muß die Site zu einem fast 5 mal höheren Grade verstärft werden. Gin ähnliches Berhältniß findet auch zwischen dem Gahrungsftoffe und dem Alfohol der gabrenden Biermurge ftatt. Der erftere verbindet fich mit dem Sauerstoffgas schon bei einer Barme, welche nur wenig Grade über dem Gefrierpunkt ftebet; die Sauerung des Weingeistes (zu Effig) fordert zu ihrem Fortgang eine verhältnigmäßig viel höhere Barme. Das Sauerftoffgas, welches zur Bildung der fauerstoffreichen Befe, Die augleich wegen ihrer schwerern Löslichkeit im Waffer aus der Aluffigkeit ausscheidet, nothig ift, kommt theils durch Zerfesjung des Waffers oder einer fleinen Menge Buder aus ber gabrenden Fluffigkeit felber, theils aus der atmofpharischen Luft, deren freiem Zutritt ihre Dberfläche bis zur vollendes ten Abklärung ausgesett wird. Der Zufat einer Abkochung bes Hopfens oder eines ähnlichen bittren Stoffes, dient auffer feiner wohlthätigen Wirkung auf ben Magen auch noch dazu, daß dem Alkohol die Reigung benommen werde zn jener nachtheiligen Formwandlung, die namentlich auch dem fogenannten Fuselol der Branntweine zu Grunde liegt. auch beim Branntweinbereiten wird das Entstehen dieses schädlichen und widerwärtigen Productes durch Bufat eines bittren Stoffes zur Maische vermieden.

Man hat nicht felten aus Gegenden, in benen ein wes

gen feiner Gute befonders berühmtes Bier bereitet wird. Brauer nach andren Gegenden berufen, in denen Die Bierbereitung nicht fo wohl gelingen wollte. Man gab ihnen Diefelbe Menge der besten Gerfte, des besten Sopfens, melche im Baterlande des guten Bieres zur Kertigung biefes Getrankes genommen werden, und doch blieb ihr Machwert unvergleichbar weit hinter dem Mufter gurud, bas man gu erreichen ftrebte. Richt die Berschiedenheit des Waffers, fondern zunächst nur der Mangel an einem Raum, in welchem bei einer gleichmäßigen, niedrigen Temperatur die Gährung ihren allmäligen Verlauf nehmen konnte, war der Grund des Mislingens folder Bersuche. Tiefe Felfenkeller, deren mittlere Jahrestemperatur nicht über 8 Grad ift, oder benen man durch das in einem Theil ihrer Raume angebrachte Eis Diese Tempeatur auch bei frischem Luftzutritt zu erhalten weiß, fo wie anderwärts wo die Felsen sammt ihren Kellern mangeln, ein mitten in der Chene dick aufgemauerter, mit Schutt überdectter, bald mit Rasen und Bäumen sich überkleidender, fünstlicher Berg, sind bei der Bereitung eines guten Bieres eben so wesentlich nothwendig, als die gehörige Menge und Gute bes Materials, aus dem man die Bierwurze, Die in jenem fühlen Raume gabren foll, bereitet. Gin Meifterwert Dieser Art ist der riesenhafte, fünftliche Berg mit feinen weis ten, zwedmäßig abgefühlten innren Raumen, welchen ber gu feiner Zeit weitberühmte, ehrenhafte Burger und Bierbrauer Joseph Pichorr der Aeltere zu München aufgeführt hat.

Alle Arten des Getreides, doch vor allem Gerste, sind zur Biergewinnung günstig. In Südafrika nehmen die hole ländischen Kolonisten Honig in Wasser gelöst, skatt der geswöhnlichen Bierwürze und bereiten daraus mit Zusehung des Saftes einer bittren Wurzel eine sehr gesunde Art des

Bieres.

Wir sind scheinbar auf einen weiten Um = und Abweg gerathen, der uns aus dem weiteren, bedeutungsvolleren Kreise des Allgemeinen, von einem Standpunkt der uns eine vielumfassende Aussicht über die Geschichte unfrer irdischen Sichtbarkeit darbot, auf den engen Raum eines Gewerhes für unsren Haushalt geführt hat. Und dennoch ist der Gesgenstand nicht nur für Einzelne, er ist für Jeden von uns, auch für den Wasserrinker, von Bedeutung und Wichtigkeit, denn er gehet zum Theil das Wohl ganzer Völker und käns

ber an. Wie beklagenswürdig anders wirket berGenuß bes Brannts weins auf die leibliche wie geistige Gesundheit des Menschen ein, als der Genuß eines gut und gedeihlich bereiteten Biezres oder Weines. Und wenn auch nicht der Wein, so würde dennoch für jedes Land der gemäßigten wie kalten Zone das Getränk, dessen Stoff auf schlanken Halmen wächst: das Bier zu haben seyn.

35. Die eigenthümliche Wärme der lebenden organischen Rörper.

Bon der Wärme des lebenden, menschlichen Leibes spraschen wir schon oben (S. 278). Nicht aber nur durch die Borgänge der Gestaltung und Bewegungen in unstrem eigenen Körper wird fortwährend Erwärmung und Wärmeversbreitung an die umgebende Körperwelt hervorgerusen, sondern überall wo eine Seele den leiblichen Stoff zu dem Zweckihres Wirkens bildet und belebt, regt sich, mit der Bewegung zugleich, in einem gewissen Maaße auch die Wärme.

Manche Pflanzen, wie die Brunnenkresse, erhalten sich nicht nur unter dem Schnee ungefroren, sondern sie bilden rings um sich ber in diesem ein Gewölbe; sie erhalten jenen Theil eines Wassers, welches durch den Frost erstarrt, der sie zunächst umgiebt, flüssig. Gerade dann, wenn die Temperatur der äußren Luft den niedrigsten Grad erreicht hat, am Morgen, gegen Sonnenausgang herrscht im Innren der Bäume, wie dies die hineingebrachten Thermometer erstennen lassen, eine höhere Wärme, als selbst die mittlere der Frühlingsmonate ist, während sich in den Mittagsstunden, wo die Verdünstung stärker wird, die Wärme bis unter den mittlern Stand des Monates vermindert. Während der Vorgänge des Blühens und der ersten Entwicklung der Fruchtseime hat man in mehreren Gewächsen eine Erwärmung beobachtet.

Der Quell der Lebenswärme bei den Thieren ist in noch unverkennbar deutlicherer Weise als bei den Pflanzen, ein ähnlicher, als der, welcher im Verbrennen, in dem Vorgang einer mehr oder minder schnellen und lebhaften Verbindung der brennbaren Elemente mit dem Sauerstoffgas liegt. Das Thier bedarf zur Erhaltung seines Lebens nicht nur des Zuganges der Nahrungsmittel, sondern vor Allem (nach E. 26) des Einathmens der Luft, und zwar, je vollfommner es

ift, befto mehr ber Aufnahme bes Sauerstoffgases ober ber

Lebensluft ber Atmosphäre.

Wie warm es, felbst im Winter oder an kalten Herbst = und Frühlingstagen in einem gut bevölkerten Bienenkor= be sey, dies weiß jeder Psleger und Besitzer von Bienen. Wenn aussen in der freien Luft das Thermometer nur einen Grad über den Gestierpunkt hat, dann herrscht darin= nen eine Wärme von 18 Grad Réaumur; im Frühling, wenn der Thermometerstand an freier Luft noch nicht 10 Grad ers reicht, übersteigt die Barme im Innren bes Bienenstodes 22 (Brab.

Allerdings hat auf die Steigerung dieser Wärme, wie überall im Thierreich, auch die Bewegung Einfluß. Wenn im Mai oder Juni zur Zeit des Schwärmens eine fast allgesmeine Aufregung die Bewölkerung des Stockes ergreift, so daß ganze Schaaren der Unterthanen einer zum Auszug bereiten Konigin in unruhiger Sast sich neben und unter einans der bewegen, dann erreicht zuweilen die Marme in einem Bienenkorb einen fo hoben Grad, daß die Zellen des Bachs fes anfangen zu schmelzen. Unmittelbarer jedoch als ber Einfluß der Bewegung fällt jener Einfluß in die Augen, den die Nahrung auf die Wärmeentwicklung des lebenden Insectenleibes hat. Die Temperatur eines Bienenkorbes sinkt als-bald herab, es tritt eine merkliche Abkühlung ein, wenn die darin wohnenden Thiere an Futter Mangel leiden, dagegen steigt die Warme von neuem, wenn man den hungernden Bienen, die im Freien für sich und ihre Brut noch nicht die hinlängliche Speise sinden, eine kräftige Nahrung reichet. Die gleiche Bemerkung, welche man an allen in freier Luft les benden Insecten gemacht hat, daß ihr Körper eine eigenthums liche Wärme habe und daß diese Wärme zus oder abnehme mit der Bu = ober Abnahme der Rahrung, führt uns ju einem weitren Schluß auf die Ursache des Entstehens diefer Barme. Das Kutter, bas bie Insecten zu fich nehmen, bestehet, wie alle organische Körper überhaupt, zunächst aus brennbaren Grundstoffen, vor allem aus Kohlenstoff und Bafferftoffgas, welche nebft bem mit ihnen verbundenen Stidstoff und Sauerstoff in die Säfte und festeren Gebilde des Lebenden Körpers eingeben. Der Berbrauch an atmosphäris schem Sauerstoffgas durch das Einathmen der Insecten ist ein fehr bedeutender, und das Bedürfniß darnach ein so dringendes, daß eine Biene, wenn man alle an der Seite ihres Körpers liegenden Deffnungen der Luftkanäle durch Firniß oder eine ähnliche Substanz verschließt, eben so wie ein warmblütiges Thier, dem man das Athmen gewaltsam verwehrt, erstiden muß. Das Product das aus der Verbindung des eingeathmeten Sauerstoffgases mit dem Kohlenstoff und Wassertoffgas der leiblichen Bestandtheile des Thieres entsteht, ist, wie die Untersuchung der ausgeathmeten Luft dies lehrt, eben so wie beim Verbrennen kohlensaures Gas und Wasser. Der Vorgang des Athmens läßt sich demnach ungleich mehr denn jener der Gährung, als ein Verbrennen von eigenthümlicher Art betrachten, dessen unsichtbare Flamme zwar zunächst zur Lebensbewegung wird, dennoch aber bei Thieren deren Luftathmen ein sehr vollkommenes ist, auch

eine Quelle der äußerlich fühlbaren Wärme wird.

Wenn nach unfrer alltäglichen Erfahrung ein naffes Solz ungleich schlechter brennt, und zugleich bei gleicher Masse viel weniger Barme ausgiebt als ein trockenes, dann läßt sich der Grund davon leicht darin erkennen, daß bei der Berwandlung des Waffers in Dampf (nach G. 265) viel Warme verbraucht und hierdurch eine große Berabstimmung des Hikegrades herbeigeführt wurde. Denn ein frisch ges fälltes Holz enthält 42, das an der Luft getrodnete nur 25 Prozent Waffer in seinem Fasergewebe. Gin großer Theil ber im Waffer lebenden und nicht durch Lungen, sondern durch Riemen athmenden Thiere, zeigt aus einem ähnlichen Grunde auch dann, wenn es ihnen weder an Nahrung noch an der vom Waffer eingesogenen Luft fehlt, nur eine fehr geringe, eigenthumliche Warme des Leibes. Die Luft, welche die auffer dem Waffer lebenden Thiere unmittelbar aus der Atmosphare einathmen, ift zwar niemals von Wassers dämpfen frei, sie verhält sich aber zu jener, die der Fisch mit dem umgebenden Wasser in seine Riemen zieht und hier in das Gewebe der blutführenden Gefäße aufnimmt wie beim Berbrennen ein naffes Holz zu einem gut getrochneten. Und nicht allein diese Beigesellung des Waffers zur eingeathmeten Luft, sondern schon der langsamere, unvollkommnere Berlauf, den das Athmen bei den Fischen und Amphibien nimmt, macht und die geringere Leibeswarme berfelben begreiflich. Junge Raimans (americanische Arofodile) konnen ohne Nachtheil für ihr Wohlbefinden, ziemlich lange in Stickstoff aus-

dauern und auch von andren Amphibien weiß man, daß sie in einer Luft leben konnen, welche febr arm an Sauerstoffgas, zur Erhaltung eines vollkommenen Thierlebens nicht ausreichend fenn wurde. In demfelben Maake ift denn auch bei folden Thieren die Bildung der Kohlenfäure, im Beraleich mit Saugethieren, Bogeln und felbst Infecten febr viel geringer. Dennoch hat man auch an Rischen ein gewiffes, wenn auch nur schwaches Maaß von Eigenwarme bemerkt, welches im Bauch einer Forelle, die man aus dem winterlich falten Waffer des Sklavensees gezogen hatte, zwei, bei einem Beiffisch 4 Grad höber mar als die Warme der aufren Umgebung, ja bei Thunfischen bis auf 8 Grad über die aufre Temperatur fich steigern foll. Auch im Körper mancher dickschuppigen Schlangen bemerkte man eine Warme, welche die äuffre Luftwarme um einen oder etliche Grade übertraf, mabrend dagegen bei den nachthäutigen Amphibien, wie bei Froschen durch die starke Verdunstung der Keuchtigkeit, die ohne Aufhören an ihrer Haut statt findet, eine merkliche Abfühlung bewirkt und bierdurch die Gigenwärme ihres Leibes öfters unter den Betrag der Außenwarme berabgesett wird. Etwas Aehnliches findet auch an Schneden ftatt.

Bei den Thieren welche durch Lungen athmen ist es un= verkennbar, daß die Warme des Leibes mit der Menge fo wie mit jener Schnelligkeit in Beziehung ftebe, in welcher fich bei ihnen, mahrend des Athmens der Roblen= und Mafferstoff ihrer Säftemasse mit dem Sauerstoffgas zur Rohlenfaure und zu Waffer verbindet. Je mehr von diefen beiden beim Athmen erzeugt wird, defto höher steigert sich auch der Grad der Eigenwärme, welche beshalb bei Bogeln ein ober etliche Grade mehr beträgt als bei Säugethieren. Diese lets teren, beren innrer Bau jenem bes Menschen am nächsten ftebt, zeigen auch eine Blutwarme, die der menschlichen febr nabe kommt, indem fie im Durchschnitt gegen 29 bis fast 32 Grade beträgt. Denn bei jenem Schuppenthiere, in deffen Leibe man eine Warme von nur 24 Grad R. beobachtete. hatte wohl der franke Zuftand, in welchem es fich befand, einen bedeutenden Einfluß auf die Abweichung von der Regel gehabt. Daß die Temperatur des Menschenleibes, im Bergleich mit der der Saugethiere eber etwas niedriger als bober erscheint, mag wohl auch in der Beschaffenheit seiner Saut und in der Dunftbildung durch diefelbe feinen Grund

baben. Daß aber auch noch an ben bochften Gipfelpuntt ber irdisch leiblichen Gestaltung — am Menschenleibe — Die eigenthumliche, innre Warme ihren Urfprung aus dem Vorgang bes Athmens nehme, dies zeigen uns ichon einzelne Beobach tungen am Rranfenbette. Wenn mabrend lang anhaltender Ohnmachten und im Zustand der Starrsucht bas Athmen gebemmt und faum noch vorauszuseten ift, dann bemächtigt fich der Glieder eine Todtenkälte. Es geschieht dabei fast etwas Aebnliches als bei manchen warmblutigen Thieren fich guträgt, wenn sie in den Zustand des Winterschlafes verfallen, in welchem das Athmen nur fehr langfam vor fich geht oder für einige Zeit gang aufgebort bat. Die Warme eines folden Thierleibes fintt dann fast gang bis auf die winterliche Temperatur der nächsten Umgebung berab und wenn in seinem Innren vielleicht ein oder anderthalb Grad Wärme mehr beobachtet werden, dann bleibt es ungewiß, ob diese Wärme aus dem mit der Lebensfraft zugleich noch fortdauernden Borgang der Bildung und Zerfetzung bergeleitet werden muffe, ober ob fein Grund in der Zusammenhaltung der innren Wärme durch die Masse des Thierkörpers felber gesucht werden muß.

Jener eben erwähnte Borgang einer fortwährenden Bildung und Zersetzung, welcher, so lange das Leben dauert in allen Theilen des Leibes statt findet, ist im Grunde genommen auch nichts andres als ein Athmen, denn er beruhet durchaus nur auf einem beständigen Austausch und Berbinden zunächst des Kohlenstoffes oder Wasserstoffes gegen und mit dem Sanerstoffgas. Der zuletz genannte Grundstoff und nächst ihm die beiden andren sind zwar für diesen innren Berkehr der Lebensträfte die michtigsten Elemente, aber so wie draußen in der Gesammtheit der irdischen Natur vertritt auch zuweilen das Ehlor (nach S. 182) die Stelle des Sauerstoffgases oder dieses letztere geht mit dem Phosphor eine Berbindung zur Phosphorsäure ein, um die alkalinische Natur der Kalkerde zum Bau des Knochens zu gewinnen.

Die genauere Erwägung der thierischen Wärme, das Beachten ihrer Entstehung so wie ihrer Vermehrung und Verminsberung, hat die frühere Vermuthung zu einer Gewißheit erhoben, daß auch das Feuer, welches nicht als sichtbare Flamme, sondern als bewegende Kraft auf dem Herd des Lebens waltet, nach demselben Gesep erzeugt und erhalten werde,

als jenes Keuer in der Nachbarschaft der Naphthaquellen (n. S. 205) in welchem der Parfe am taspischen Meere ein Sinnbild der göttlichen Schöpferkraft verehrt. Je mehr ein athmendes Thier Sauerstoffgas aufnimmt und fur die innren Bildungen und Berlegungen feiner Leiblichkeit verwendet, besto höher stehet seine Gigenwarme. Diese aber, die Barme auch unfres Rorpers, wird nicht allein bei dem Ginathmen der Luft in den Lungen erzeugt, fondern in allen Theis len und Raumen des Leibes, wohin das in den Lungen von Sauerstoff durchdrungene, dann in der linken Bergkammer gesammlete, und von da mittelft der Pulsader nach allen Richtungen bingusftromende Blut hindringen fann. Es ift feine Kafer, fein Säutchen des lebenden Korpers, dabin nicht unmittelbar oder mittelbar der belebende Strom des Sauerstoffgases sich verbreitete und wie die bei dem Berbrennen eines dichten, festen Rorpers gur leichten Luftform übergegangene Roble (als fohlenfaures Gas) vom Berd emporiteiat. fo erhebt fich das Blut, wenn es an den Endpunkten der Dulsabern die Bereinigung des Sauerftoffgafes mit den brennbas ren Grundstoffen vermittelt bat, in den Blutadern oder Benen von den Rugen, von Unterleib und Sanden wieder binauf nach dem Herzen, in dessen rechte Kammer es zugleich mit den Nahrungsstoffen, die aus Magen und Eingeweiden, fo wie aus allen einsaugenden hauten kamen und mit ben Rebenfluffen, deren Quellen oben in der Region des Sauptes fino, bineinftromt.

Aber das Holz wie alles Andre was auf Erden brennsbar ist, war vorhanden und die Atmosphäre mit ihrem Sauersstoffgas wehete darüber hin und an ihm vorbei, ohne daß daraus ein Feuer entstund, ohne daß ein Mensch am Baumsstamm und seinen Aesten, so wie an dem Sturmwind, der die Aeste bewegte, sich wärmen und das Dunkel seiner Hutte damit erleuchten konnte, bis, nach einer alten Sage, Prosmetheus den anzündenden Funken vom Himmel brachte. Sesner arme Musikus, dessen Freunde, die ihn besucht hatten, in seinem ungeheitzten Zimmer froren, der aber keine Mittel bessaß, um seinen Dsen in gewöhnlicher Weise zu heitzen, suchte seinen Gästen dadurch guten Muth zu machen, daß er ihnen sagte, er habe für mehrere Thaler Holz in den Dsen gelegt und auch an einer anzündenden Flamme es nicht sehlen lassen. Alls aber einer der Gäste, nach Beendigung des kurzen

Besuches, in den Ofen hineinschaute, sabe er darin auf der einen Seite eine Violine liegen, auf der andren Seite aber, weit von dem theuren Holze entfernt, eine brennende Lampe steben.

So würden auch die brennbaren Grundstoffe, die sich im Körper der Thiere sinden, eben so wenig eine Macht haben, sich durch einen Borgang des Athmens mit dem Sauersstoffgas zu vereinen und hierdurch ein Quell der thierischen Wärme zu werden, als die Bäume des Waldes für sich selber vermögend sind sich zu entslammen und rings um sich her Wärme wie Licht zu verbreiten. Ein Prometheus höherer Art, die Lebenstraft selber, muß den zündenden Funken von oben, aus einem Neiche des geistigen Bewegens, herab in die Tiefe der irdischen Leiblichkeit bringen und dieses Vershältniß der anzündenden Ursache zur wärmenden Flamme selber soll uns vorerst noch durch ein andres Bild im großen Spiegel der äußerlich sichtbaren Natur etwas begreislicher gesmacht werden.

36. Die Erzeugung der Wärme durch Elektri= zität.

Zuvorderst muffen wir hier einige Worte über das Entsftehen und über das Wefen der Elektrizität selber sagen.

Der schöne, glänzende, öfters durchsichtige, meist gelbfarbige, wohlriechende Körper, von der Natur eines brennsbaren Harzes, Bernstein genannt, welcher vorzugsweise aus den Küstengegenden der Ostsee zu und gebracht wird, ist wohl jedem meiner jungen Leser bekannt. Man verarbeitet ihn in verschiedene Formen, vornämlich als Kugeln, in Schnüre vereint, zu einem Schmuck für Damen, als Mundstück zu einer Zierde der Labakspfeisen und noch sonst auf mannichfaltige Weise; benutt ihn, indem man ihn auf ein Kohlensener streut, zum Näucherungsmittel oder aufgelöst in Weingeist sowie in verschiedenen Delen zur Bereitung eines guten Firnisses.

Die Bölker der früheren Jahrtausende haben eben so wie wir ein Wohlgefallen an dem Bernstein gehabt, und denselben, obgleich er weder die Härte noch das Gewicht der eigentslichen Edelsteine hat, an Werth diesen gleichgeschäpt. Man hält dafür, daß schon die alten Hebräer den Bernstein ge-

kannt baben und daß er es vielleicht fen, ber bei Jefajas 54 2. 12 als Etdach (ber fich Entzundende) genannt ift. Gin Weiser des Alterthumes, der Grieche Thales, welcher 600 Jahre vor Christi Geburt lebte, dachte schon viel über Die Eigenschaft nach, welche bei uns jedes Kind an dem Bernstein so wie an den Siegellackstangen, an Glasröhren und einigen andren Korpern, wenn es diefelben reibt, beobachten fann, über die Eigenschaft nämlich : leichte Rorperchen, wie Papierstucken, Spreu, Afche u. f. w. anzuziehen. Aber nicht nur die Kraft leichte Korper anzuziehen, empfängt eine Rugel von Bernftein oder Schwefel durch das leife Reiben, fondern auch das Bermögen dieselben abzustoßen, wie man bies feben fann, wenn man garte Flaumfedern gu dem Berfuch anwendet oder leichte Rugelchen aus Sollundermart, die frei an feinen Fadchen hangen, dazu benutt. Obgleich nun gar vielerlei Korper, namentlich auch die Pechfohle oder der Bagat, die Edelsteine, ja felbst das Kell der Ragen bei dem Reiben abnliche Erscheinungen zeigen als der Bernftein, bat man dabei bennoch diesem seinen alten Borrang gelaffen, weil er der erste Körper war, an dem man folche Beobachtungen machte; man hat nach dem Bernstein oder Elektrum die vorbin erwähnten Meufferungen einer anziehenden und abstoßenben Rraft der geriebenen Korper Elektrizität genannt.

Mit Recht sann schon der große Thales dem Räthsel nach, welches uns die Erscheinungen der Elektrizität aufgeben. Eine verborgene Kraft wirft aus dem Steine hervor und setzt aus der Ferne her andre Körper in Bewegung; iener scheint sich, im Berhältniß zu diesen andren Körpern zu dem Kange eines beseelten Wesens erhoben zu haben, in welchem und aus welchem hervor ein bewegender Wille waltet, der die umgebenden Stosse zu einem gewissen Zwecke verbindet und wieder trennt. Thales sprach bei der Betrachtung der Elektrizität den Gedanken an eine Weltsele aus, welche alle Wesen der Sichtbarkeit durchdringt, deren Kräste in allen schlummern und die bei gewissen, äußren Veranlasse

fungen erwachen können.

Bor Allem mußte die Uebereinstimmung der Elektrizität mit dem Magnetismus (m. v. S. 38) ins Auge fallen. Auch das magnetische Eisen zieht andres Eisen an. Es wird aber hierbei an den beiden Enden einer Magnetnadel ein entgegengesetztes Berhalten bemerkt: das eine Ende der Nadel, wenn diese frei schwebt, kehrt sich nach Rorden, bas andre nach Guden bin, wenn zwei Magnetnadeln einander genäbert werden, stoßen jene Enden derfelben, die nach gleicher Richtung hinstreben, sich ab, während das Nordende des einen die Bereinigung mit dem Gudende des andren fucht, das Sudende aber lebhaft nach dem Nordende des andren fich hinbewegt. Es sind mithin bier die beiden nach verschiebenen Richtungen binftrebenden Gegenfate oder Pole an ein und demfelben Gifenstäbchen vereint; an den elektrischen Rorerscheint dieses anders. Wenn man nämlich ein Hollundermarkfugelchen, das an einem feinen Seidenfadchen bangt, in Die Rabe einer geriebenen Siegellachstange ober Bernsteinfugel bringt, dann wird daffelbe von diesen Körpern, mabrend ihrer elettrischen Aufregung, angezogen, bleibt jedoch nicht wie die angezogenen Eisenfeilspäne an einem Magnet, so an dem Siegellack oder Bernstein hangen, sondern wird nach einiger Zeit abgestoßen. Es bat mithin die gleichnamige Eleftrigität dieser geriebenen Korper angenommen; wie der Sudpol des einen Magnetes vom Sudpol des andren, scheidet es sich von ihnen ab. Bringt man jest in die Rabe des Rügelchens, mahrend diefes vermoge der wechselseitigen Abstokung in einiger Kerne von dem gleichnamigen eleftrischen Körper schwebt, eine andre durch Reiben elektrisch gewordne Stange von Pech, Schwefel oder Bernstein, dann wird dasfelbe auch von diesen Körvern abgestoßen, nicht aber von einer geriebenen Glasstange, nach welcher es sich alsbald mit Lebhaftigkeit hinbewegt und fo lange an ihr hängen bleibt, bis es auch von dieser die gleichartig polarische Spannung angenommen hat, wo es dann vom Glafe scheidet und mit lebhafter Bewegung zu der geriebenen Siegellachstange binfliegt, bis das Wechselspiel der Abstogung und Angiehung von Siegellack zum Glase, von diesem zu jenem von neuem sich wiederholt. Man kann den Bersuch unmittelbar mit Glas = und Siegellachstangen anstellen, welche man frei schwe= bend aufhängt. Sobald fie durch Reiben elektrisch geworden find, ftoft eine Siegellachstange ober Bernsteintugel die andre ab, bewegt sich aber fraftig nach der Glasstange bin, welche gang auf Diefelbe Beife von andren eleftrischen Glasstangen fich hinmeg, nach der Siegellackstange aber hinbewegt. diesem Falle find demnach die beiden polarischen Gegenfäte nicht an einem und demselben Körper, wie am Magnet, son-

dern an zwei Körpern von ganz verschiedener Art hervorgestreten. Es ist indeß weder die Zusammensetzung ber geries benen Korper noch der Grad ihrer Festigkeit, nicht, bei dem Harz die brennbare, beim Edelstein die unverbrennliche Das tur, mas die Urt der polarischen Spannung begründet, fo daß man der einen diefer polarischen Spannungen ben Das men der Sarg =, der andren den der Glaseleftrizität geben fonnte, sondern das Entsteben der beiden verschiedenen Richtungen bangt von andren Umftanden ab. Reibt man nams lich Glas mit Wollenzeug, Seide oder an einem Lederkiffen das mit einer Berbindung (einem Amalgam) von Quedfilber, Binn und Bint überzogen ift, bann tritt allerdings an ber Glastafel in sehr auffallendem Maaße jene elektrische Spannung hervor, welche der einer geriebenen Siegellackstange vollkommen entgegengesett ist; reibt man dagegen das Glas mit einem Kapenfelle, dann nimmt das lettere die Gladelektrizistät, das Glas aber die Harzelektrizität an sich. Gben fo zeigt fich zwar an dem Siegellad, bas man mit Wollenzeug reibt, die Bargeleftrigitat, hat man aber zum Reiben beffelben den Schwefel angewendet, bann erhalt der lettere Die Harz — das erstere, gegen seine sonstige Natur die Glaselets trizität. Eine Umkehrung, welche selbst dem Bernstein widers fährt, wenn man ihn mit Schwefel reibt. Die Richtung ber elettrischen Spannung bangt mithin nicht von der Beschaffenbeit des Körpers, an welchem fie erregt wird allein, fondern auch von der Natur des Einflusses ab, welcher sie erregt hat, zwei Körper welche durch ihr Gegeneinanderbewegen in einen Wechselverkehr treten, bilden einen polarischen Gegensat gegen einander, gleich jenem des Sauerstoffgases zum Brenn-stoff; einen Gegenfat dabei der eine von beiden (n. C. 8) als das Bewegende, der andre als das Bewegte, jener als gebend, dieser als nehmend betrachtet werden kann, oder nach bem wiffenschaftlichen Ausdruck jener als positiv, diefer als negativ fich verhält.

Was die Erregung so wie die Mittheilung der Elektrizität betrifft, so sindet hierin bei verschiedenen Körpern ein sehr augenfälliger Unterschied statt. Die bereits namentlich angeführten Körper werden durch Reiben elektrisch, immer jedoch zunächst an solchen Stellen ihrer Oberstäche, welche dem anregenden Einfluß ausgesetzt waren, Metalle dagegen werden durch Reiben gar nicht merklich oder nur unter gewissen

Umständen elektrisch, sind jedoch in hohem Grade für eine Mittheilung der Elektrizität empfänglich, deren Spannung dabei nicht nur auf den Theil ihrer Obersläche übergetragen wird, welcher mit dem elektrischen Körper in Berührung oder Annäherung kam, sondern über ihren ganzen Umsang sich ausbreitet.

Dieses verschiedene Berhalten der Körper gegen die Unregung und Mittheilung der Gleftrigitat erinnert febr an bas, was wir oben (S. 270) über die Befähigung berfelben fagten, die Barme zu leiten oder diefe Fortleitung zu erschwes ren. Gerade folche Körper, welche die meiste Anlage dazu haben durch Berbrennen mit dem atmosphärischen Sauerstoffgas aus fich felber Warme zu entwickeln, find Die fchlechteften Leiter der Barme, mabrend die unverbrennlichen oder schwer entzundbaren Steine und Metalle die besten Barmes leiter find. In derselben Weise sind denn auch die Metalle für die Mittheilung und Berbreitung der Gleftrigität bochft empfänglich, mahrend jene vorbin genannten Korper, Die fich durch Reiben felber leicht eleftrisch machen laffen, wie Glas, Bernstein, Pech, Seide sich einer solchen Berbreitung so wenig fähig zeigen, daß man dieselben gleich Dammen zum Abhalten der elektrischen Kraft oder zum Ansammlen berfelben an einem gewiffen Puntte benuten fann. Bermoge Diefer Sfolatoren oder Abscheidungsmittel der Gleftrigitat ift es erft möglich geworden, diese merkwürdige Naturerscheinung in ihrer ganzen Kraft und Wirksamkeit zur Anschauung zu bringen. Wenn man nämlich ein Metall oder einen andren Körper der die Elektrizität gut leitet, wohin auch die Roble, feuchte Erde, die meisten Salze, lebende Pflanzen und Thiere, das Waffer und viele andre Aluffigkeiten gehören auf Dech, auf Glas ober Seide ftellt, mithin auf folche Dinge, welche der schnellen Vertheilung der empfangenen Glettrizität an die umgebende Korperwelt eine hemmung entgegenseten, bann fann man durch Mittheilung Die eleftrische Spannung ihrer Oberfläche bis zu einem fehr hohen Grad verstärken. Denn die Körper der andren Ordnung, wie Glas oder harsige Stoffe, welche durch Reiben oder andre Ginfluffe leicht eleftrisch werden, tragen diese Anregung auf das Metall oder einen andren gut leitenden Körper über, auf dessen ganzer Dberfläche jene alsbald fich ausbreitet, mabrend fie bei dem felbstelettrischen Stoffe entweder nur an einer Stelle ber Dber-

fläche haftete ober aus einer einzelnen Stelle fich binübergog an den aufnehmenden Korper. Das mas hierbei geschieht ist dem ähnlich, was wir zwischen einem brennen-den Stud Holz und einem Metalldrahte bemerken. Das Holz theilt von jenem Ende aus, an welchem es brennt, dem Metalldraht seine Glühehige mit und dieser wird, wenn er nicht zu lang ift, fo daß fich verhältnißmäßig zu viel von seiner empfangenen Wärme an die umgebende Luft zerstreuen muß, in feiner gangen Ausdehnung glubend beiß, mabrend wir das Holzscheit oder den Span an dem andren nicht brennenden Ende mit der Sand anfassen konnen, ohne von feiner Site zu leiden. Denn das Solz ift ein schlechter Leis ter für die Warme, wie das Glas oder Dech für die Glettrizität; nur der in Entzundung versette Theil von jenem glühet und verbreitet seine Site an die ihm genahten Kor-per. Oder, um zur Berdeutlichung noch einen andren, etwas roheren Vergleich zu brauchen: ein Tropfen Tinte, ber auf ein ftart latirtes holz oder geglättetes Papier fiel, bleibt auf seiner Stelle stehen, bis er allmählich verdünstet, bringt man aber ein Stück Fließpapier mit ihm in Berührung, dann saugt dieses alsbald den Tropfen an sich, der sich weit umber in seiner Masse ausbreitet. Ein gutes Löschpapier, so wie ein Docht oder ein Schwamm fullt sich, wenn auch nur die eine Seite berselben in eine hinreichende Menge von Kluffigfeit eingetaucht wird, bald gang mit diefer an und fann auf diefe Beife zu einem Behaltniß berfelben werden, aus bem ein Druck fie wieder bervortreibt. Wenn man den glus bend gemachten Metalldraht auch nur mit einem Ende in kaltes Waffer stellt, dann theilt er in wenig Augenblicken seine ganze Warme an dieses mit und kuhlt sich in seiner gans zen Maffe ab, mabrend der Holzspan mit einem Ende zwisschen Gistafeln steden, an dem andren brennen fann.

Auch die isolirte Metallkugel, auf welche man die elektrische Spannung, die etwa durch Reiben in einer Glassscheibe erregt wurde, übergetragen hat, giebt, wenn sie von einem gut leitenden Körper berührt wird, nicht nur von der zunächst berührten Stelle, sondern von ihrer ganzen Oberssäche die empfängene Anregung ab, während die elektrisch gewordene Glasscheibe dem Finger der sie berührte nur jenen Theil ihrer Elektrizität mittheilt, der an dem berührten Punkte hastete. Hierdurch wird es möglich mit einem Male und in

einem Augenblick sehr starke elektrische Wirkungen hervorzus rufen und diesen Zweck hat man ganz besonders bei der Ginrichtung der sogenannten Elektrisirmaschinen und der mit ihnen verbundenen Gleftrigitätsaufnehmer vor Augen gehabt. Bierbei kommt noch ein andrer Unterschied der autleitenden von ben schlechtleitenden Körpern in Betracht. Bei den ersteren, wie namentlich den Metallen, theilt sich die empfangene Glettrigität nur über die Oberfläche aus, mahrend fie bei den letteren, wie bei Glas eine Anreaung bervorbringt, che bis zu einem gewissen Grade auch auf die Masse nach innen hinein einwirkt. Wenn deshalb an einer Glasscheibe beide Klächen mit Metall oder mit Zinnfolie bis nabe an ihren Rand belegt, die Rander aber mit Firnig oder Siegellad überzogen werden, so daß die Metallbelegungen vollkommen von einander isolirt find, dann entsteht durch die Mittheilung der Elektrizität an die eine Flache in der andren gegenüber liegenden Fläche die polarisch entgegengesetzte elektrische Spannung, so daß diefe als negativ (nach G. 337) sich erweist, wenn jene positiv mar und umgekehrt. Dieselbe Erscheinung zeigt fich an gläsernen Flaschen, die man an der äufferen wie an der inneren Kläche mit Zinnfolie, oben aber am äuffren und innren Rande mit einer harzigen Auflösung überwaen bat. Gest man die innre Metallbelegung einer folchen Klasche durch einen metallenen Leiter in Berbindung mit einem durch Reibung elektrisirten Cylinder - oder Scheibenglas, dann nimmt diefer die positive Gleftrigitat des Glases an, mabrend die auffere Belegung in dem gleichen Grad der Stärke die negative erhalt. Daß beide Spannungen einanber gegenüber sich bilden konnten, wird der Kähigkeit des Glases zugeschrieben an zwei seiner entgegen gesetzten Stellen eine elektrische Polarität anzunehmen, daß aber beide Spannungen fo nabe bei einander bestehen, ohne sich gegenseitig durch ihr Zusammenwirken aufzuheben, dies wird abermals nur durch das Glas und den oben am Rande angebrachten Ueberzug möglich, weil diese bas Ineinanderfließen und Ausaleichen der beiden Glettrigitäten bindern. Während die äuffere Belegung im Gegensat zu der innren negativ wurde, ruft sie zugleich wie der Rordvol eines Magnetes an dem ihm genäherten Gifendraht einen Sudpol, fo an den nicht elektriichen Körpern die in ihre Nahe kommen, die positive Spannung hervor und in dem Maage, in welchem fie diefes thut,

mächst die Stärfe ihrer eigenen Elektrizität. Durch biefes entgegengesette elektrische Berhalten ber beiden Seiten einer belegten Glasscheibe oder Klasche dient die eine Spannung, je fraftiger sie ist, defto mehr zur Berftartung der andren; beide steigern sich gegenseitig bis zu einem Grade, daß zuweilen die zwischen beiden gelegene Glasmaffe nicht mehr fabig ift dem wechselfeitigen Zuge der Polaritäten zur Bereinigung und Ausgleichung zu widerstehen: der Funte von der einen schlägt durch die isolirende Zwischenwand hindurch und durchbohrt oder zertrümmert das Glas. Wenn aber die polarische Spannung nicht bis zu diesem Uebermaaß gesteigert und wenn zugleich mehrere Flaschen solcher Urt so vereint werden, daß die innren Klachen der einen durch leitende Me= talldrähte mit den innren Flächen der andren verbunden und daß zugleich auch die außren Flchen unter sich in Bereinis gung gesetzt sind, dann entstehen die sogenannten elektrischen Batterien, durch deren ungemeine Wirtsamfeit die menschliche Runft den Blit ber Gewitter nachgeahmt hat. Wir wollen bier nur im Allgemeinen der Erscheinungen ermähnen, welche man an einer so boch gesteigerten, fünstlichen Eleftrizität beobachtet hat.

Wenn man das tugelformige Ende eines Metalldrabtes. ber mit den äufferen Belegungen einer eleftrischen Batterie in Berbindung ftebet dem fugelformigen Ende nabert, beffen Draht sich durch die inneren Belegungen der Klaschen bindurchziehet, dann entstehet nach fleinerem Maafftabe ein Blit und Donner wie der Gewitterwolfen, denn ein Licht= ftrahl von bedeutender Helligkeit bricht aus den beiden ge= näherten Enden der Verbindungsdrähte hervor und zugleich vernimmt man einen Rnall, deffen Stärke mit der Stärke der Ladung im Berhältniß fteht. Wenn bei einer fehr fraftig wirfenden Batterie ein Thier der Entladung der beiden Drabte ausgesett wird, fo daß man es zwischen diese Enden bineinstellt und den Schlag durch daffelbe hindurch geben läffet, dann wird es davon eben so ploglich getodtet wie von dem Blit einer Gewitterwolfe. Wenn man bei minder ftarten, gefahrlosen Vorrichtungen diefer Art mit der einen Sand die auffere Belegung einer geladenen Flasche, mit der anderen bas Drahtende der inneren berührt, dann fühlt man eine eigenthumliche Erschütterung in den Knochengelenken der Urme und diese Erschütterung theilt sich einer gangen

Reihe von Personen mit, die sich wechselseitig die Hand geben und davon die an dem einen Ende stehende mit der äußren Belegung, die am andren Ende mit der innren sich in Berührung sest. Der elektrische Funke, auch wenn er schwächer ist, entzündet das oben erwähnte Gemenge von Sauerstoffgas und Wasserstoffgas und werbindet hiemit diese beiden polarisch entgegengesesten Gasarten zu Wasser, so wie er umgekehrt, bei höherer Steigerung seiner Wirksamkeit das Wasser, durch welches sein Schlag gehet, in seine gasartigen Grundstoffe zersest, welche bei dieser plöslichen Formwandslung selbst starkere gläserne Gesäße zersprengen. Papier wird schon von einem schwachen elektrischen Funken, welcher durch dasselbe hindurch fährt durchbohrt, durch einen stärkeren auch Holzplatten und Glas; leicht entzündliche Körper werden dadurch entzündet, Metalldrähte werden glühend und zersstäuben in Kunken.

Und hier zuerst begegnen wir jener Eigenschaft der Elektrizität durch welche sich dieselbe, gleich dem Feuer des verbrennenden Körpers als ein Quell der Wärme kund giebt, wie denn schon das Alterthum eine Verwandtschaft der Wärme und der Elektrizität darinnen erkannte, daß die elektrischen Körper, wie der Bernstein, leichter durch

Reiben elettrisch werden, wenn fie erwarmt find.

Wie die Wärme das Wachsthum und Gedeihen der Pflanzen und Thiere fördert, so thut dies auch die Elektrizität. Man hat deshalb Pflanzensaamen die man einer sansten elektrischen Strömung aussetze leichter und früher zum Ausseimen und Ausschlagen gebracht und selbst bei Menschen, die man auf ein Gestell setze, das durch Glas oder Pech isolirt war, und dann mit einer fortwährenden elektrischen Strömung in Verbindung brachte, wollte man in verschiedenen krankhaften Zuständen einen heilsamen Einsstuß der Elektrizität bemerkt haben.

Auch eine eigenthümlich bildende Kraft giebt sich an den elektrischen Strömungen kund, wenn dieselben durch Kolophoniumstaub geleitet werden, der sich unter ihrer Einswirkung zu Figuren ordnet, welche namentlich im positiven Strome von regelmäßig strablenförmigem Umrisse sind.

Die Geschwindigkeit in der sich ein elektrischer Schlag durch einen Metalldraht von einem Ort zu dem andern fortspflanzt ist so groß, daß sie selbst die des Lichtes noch über-

trifft. Denn der Lichtstrahl durchdringt in jeder Sekunde einen Raum von nahe 41000 Meilen, der elektrische Schlag aber in derselben Zeit einen räumlichen Abstand von mehr denn 70000 Meilen. Obgleich die Käume, an denen man dieses messen konnte, nicht wie bei dem Licht, — mittelst der Beobachtung der Jupitermonden Bersinsterungen — Erdbahndurchmesser von vielen Millionen Meilen, sondern nur Abstände der Orte eines einzelnen Landstriches der Erde waren, so ersetzte dennoch bei diesen Beobachtungen die ausservedentliche Bollkommenheit der Zeit und Raum messenden Instrumente das was ihnen am Umfang der äußren Basis abging.

Wir haben hier zuwörderst nur jene Beziehung zur Wärme berücksichtigt, welche in den polarisirenden Eigensschaften der sogenannt gemeinen, durch Reibung erzeugten Elektrizität begründet ist, ebe wir jedoch auf dem Wege dieser Betrachtung weiter sortschreiten, müssen wir zuerst, im Borzübergehen einer großartigen Naturerscheinung gedenken, welche ihrer Entstehung sowie ihrer Wirksamkeit nach, gleichen Ges

schlechtes mit der Elettrizität ift.

37. Die Gemitter.

Jenes fünstliche Gewitter, mit Blit und Donner, welches ein gewisser Anthemius, ein geschickter Mechaniser und Baufünstler der in den Zeiten des Kaiser Justinian im Sten Jahrh. nach Christo lebte, zum Staunen der Zuschauer hervordringen konnte, mag etwa jenen künstlichen Gewittern ähnlich gewesen sein, die man auf unsten Theatern durch eine besondere Maschinerie und durch plößliches Entzünden sein zertheilter brennbarer Stoffe zuwege bringt. Diese Art der Nachbildungen hat mit dem Urbild das sie vorstellen soll, ihrem Wesen nach eben so wenig innere Uebereinstimmung, als das Wachsbild mit dem lebenden Menschen nach dessen Figur es gesormt ist. Etwas andres ist es dagegen mit jenen gewitterähnlichen Erscheinungen welche man aus jedem elektrischen Apparat hervorrusen kann. Wenn da im zwergartig kleinem Maaßstabe das Modell eines Hauses aus Papier und Holzstädchen oder aus einem andren brennsbaren Stoffe gebildet, von dem hindurchschlagenden elektrischen Funken entzündet wird; wenn man an einem andren

Modell dieser Art einen Gewitterableiter im Kleinen, mit einer metallenen Spiße und einem leitenden Metalldrahte anbringt, dessen untres Ende mit der Belegung der andren Seite einer geladenen Flasche in Verbindung steht und wenn dann der elektrische Schlag ohne das leicht entzündliche Modell zu tressen, durch die Spiße und den Draht des kleinen Wettersableiters binabsährt, da hat man es, obwohl in sehr versjüngtem Maaßstabe, mit der Naturkraft selber zu thun, die in den oberen Regionen der Atmosphäre den Blit und den

Donner erzeugt.

Dieselbe eleftrische Spannung welche wir durch Reiben. oder, wie wir nachber seben werden, bei den Metallen durch das blose Aneinanderlegen und wieder Trennen ihrer Kläden hervorbringen, findet ohne Aufhoren zwischen dem Luftfreis und ber Erdoberfläche statt. Sie nimmt bis zu einer gemiffen Bobe binan zu, fo daß die Glektrigität der oberen Lufticbichten meift in einem ftarteren Gegenfat zur Gleftrigitat ber Erdfläche stebet als die der unteren Schichten. Bei beitrem himmel zeigt in der Regel die Atmosphäre positive, die Erde negative Eleftrizität; bei umwölftem himmel wird, wesnigstens an den untersten Regionen, das umgekehrte Verhälts niß mabraenommen. Denn nicht nur die Luft im Gangen bildet zur Erde einen elektrischen Gegenfat, sondern auch einzelne Schichten und Dunstmassen der Atmosphäre konnen eine mehr oder minder ftarte Spannung zu einander annehmen, ba der Grund des Entstehens diefer Spannungvorzugsweise in ber Biloung der Wafferdampfe und der Zurudfehr berfelben in die tropfbar flussige Form zu suchen ist. Denn jeder Versuch im Kleinen lehrt uns, daß wenn Waffer durch die Barme verdampft, der entstebende Dampf eine merklich positive, das Gefäß negative Elettrizität annehme, da aber, wo fich in den oberen Regionen der Luft der Dampf wieder zu Waffer verdichtet, tritt er zu der Atmosphäre, diesem Gefäß von riesenhafterer Art, in den umgekehrten Gegensatz, indem er felber negativ eleftrisch wird.

Alle diese Verbältnisse der gegenseitigen Spannung zwisschen Erde und Luft, wie zwischen den einzelnen Dunstsund Lustmassen der oberen Regionen selber lösen sich in der Regel durch eine kaum merkliche Ausgleichung und Entladung auf; die emporsteigenden Dünste, das niederfallende atmosphärische Wasser, die tief am Boden schwebenden Nebel

und Wolken strömen die an ihnen haftende Elektrizität an die Körpermassen von entgegengeseter Spannung aus, und gleichwie das Aufstammen des Schießpulvers endet, so bald die brennbaren Stoffe mit dem Sauerstoffgas sich vereint haben, so verschwindet auch jede Spur der electrischen Spannung, wenn die eine der beiden entgegengesetten Bewegungen und Richtungen an der andren, wie der niedersfallende Ball an der ihm entgegenkommenden Menschenhand zum Stillstand gelangt ist. Doch wird auch dieses sanste Aussströmen der Elektrizität von oben nach unten, so wie von der Erdobersläche nach der Luft dem Auge in jenen Lichterscheinungen sichtbar, die man zuweilen dei Nacht an den Spiken der Thürme, der Mastbäume und andern emporzgerichtet stehenden Körper, ja selbst, unter gewissen Umständen, an den emporgestreckten Fingern der Hand wahrnehmen kann. Eine Erscheinung welche die Völker der alten Welt der hülfreichen Nähe der Dioskuren: des Kastor und Pollur zuschrieben, unsere Borsahren aber als St. Elmusseuer benannten.

Auf die Entwicklung der elektrischen Spannung hat auch die Vegetation einen fehr bedeutenden Einfluß, und man hat berechnet daß die Elektrizität welche durch eine Klur von 25 Quadrat=Rlaftern bervorgerufen wird, schon hinreichen konnte um damit die stärkste Batterie zu laden, beren Schläge Stiere wie Roffe tobten murden. Berdunften des Seewaffers hat einen fehr bedeutenden Ginfluß auf die Berstärkung der Lufteleftrizität, denn nicht das reine, bestillirte Waffer fondern das mit fremdartigen, vor Allem mit falzigen Theilen vermischte, ift beilfeinem Berdams pfen der elektrischen Spannung febr gunftig. Diese jedoch, wie schon erwähnt, wird durch jeden mäffrigen Riederschlag. burch jeden Lufthauch, durch den Schatten einer vorübers ziebenden Wolke, der an den Stellen die er trifft eine Abfühlung hervorruft, ausgeglichen; mehr denn zwanzigmal im Berlauf eines Tages kann in unfrer Umgebung die elektrische Stimmung wechseln, jetzt als ein positiver dann als ein negativer Ueberschuß sich an unsren Instrumenten kund geben, ohne daß unfer sinnliches Gefühl dieses wahrnimmt.

Im Ganzen bemerkt man, daß bei herrschenden Nords und Oftwinden die elektrische Stimmung der Luft mehr possitiv, bei Suds und Westwinden mehr negativ sen, doch wird sie dem Grade nach bei windstillem Wetter immer viel

stärker gefunden, als bei windigem, bei Tage stärker als bei Nacht, wo der Niederschlag der wässeigen Dünste die Ausgleichung der entgegengesetzten Spannungen vermittelt. So mannichfaltig aber auch die Wege zu einer solchen fortwährenden Ausgleichung sind, reichen sie dennoch nicht immer aus zur Verhütung jener Ansammlung und Steigerung der Elektrizität in den Wolken, daraus die Erscheinungen des Geswitters bervorgeben.

Wenn in den warmen Tagen des Sommers, wo bas Gewächsreich in feinem vollen Grun fteht, die emporfteigenben Dampfe baufiger werden und mit ihrer positiv eleftrischen Spannung die oberen Regionen der Luft erfüllen, wenn bann zu gleicher Zeit die Wolfen in folder Sohe schweben, daß Die Ausgleichung zwischen ihnen und der Erdoberfläche mehr erschwert ift, bann treten allmälig jene Bedingungen ein, unter denen die Gewitter am leichtesten sich erzeugen. trodnen Luftschichten zwischen den Wolfen und der Erde mogen hierbei auch noch isolirend, wie die Glaswand zwischen den beiden Belegungen einer Leidner Flasche wirken und dadurch die elektrische Ladung verstärken; dadurch die elektrische Ladung verstärken; die Sonnen-strahlen, welche von oben auf die Wolken fallen, bewirken ju gleicher Zeit in diefen eine fortwährende Berwandlung ber icon gebildeten maffrigen Riederschläge in Dampfe und rufen bierdurch in den Molfenmaffen felber elettrische Spannungen bervor.

In den eigentlichen Wintermonaten, vom November bis zum Februar gehören die Gewitter zu den sehr seltenen Ersteinungen. Die niedriger stehenden Wolken, die seuchte Luft, die geringe Wärme des Bodens, die sehr verminderte Verdampfung des Wassers läßt dann keinen bedeutenden Grad der Spannung aufkommen. Auch im Oktober und im März ereignen sich nur wenig Gewitter. Im April sind sie schon, ein Jahr ins andre gerechnet, fünsmal häusiger als im März, im Mai ist ihr Vorkommen im Durchschnitt mehr denn doppelt, im Juni mehr denn drei, im Juli fast viermal, im August mehr denn drein, im Juli fast viermal, im August mehr denn dreinal häusiger als im April, dagegen sinkt ihre Zahl im September sast wieder zu der im April herunter. In kälteren Ländern sind zwar, aus denselben Gründen, die Gewitter seltner als in den wärmeren, doch hat man selbst noch unter dem 75ten Grad der nördlis

chen Breite, in dem Klima von Reu - Sibirien und Spigber-

gen heftige Gewitter beobachtet.

Die eigentlichen Wetterwolfen unterscheiden fich meift durch ihre duntlere Farbung, rundlichen Umriffe und scharfere Begranzung; lauter Zuge, welche nebst der starten Abstufung ihrer Beleuchtung auf den höheren Grad ihrer Ber-dichtung schließen lassen. Die Höhe in der sie über der Erd-oberfläche stehen, erreicht in wärmeren Gegenden und in der Rabe der Gebirge zuweilen 9000, in den Cbenen bes mittlern Europas zwischen 3000 bis 7000 Fuß; in dem falten Rlima von Tobolst sinkt diese Höhe öfters bis auf 600 oder 700 Fuß herab. Bor dem Ausbruch des Gewitters ist die Luft meift febr fcwul; ihre elektrische Spannung erleidet große und plötliche Wechsel. Die Entladung beginnt, so-bald durch die Feuchtigkeit der Luft eine Leitung von einer Diefer großartigen Batterien zur andren hergestellt ift; ber elektrische Schlag, deffen Kunke bier die riesenhafte Form bes Blipes angenommen, deffen Anall zum Donner geworden ift, gehet dabei öfters nur von einer Bolke, von einer mit Duns ften erfüllten Luftschicht zur andren. Da jedoch die elektrische Spannung der höheren Luftregion zugleich in der niedreren und an der Rorperwelt der Erdoberfläche die ihr entgegengesette, in berselben Stärke bervorgerufen hat, nimmt die Entladung öfters auch dabin ihre Richtung: ber Blit schlägt unten auf der Erde ein; er entlädt sich dabei vorzugsweise an solchen Körpern, welche gute Leiter ter Elektrizität sind, wozu nas mentlich die Metalle, nächst ihnen jedoch auch lebende praanische Körper, Pflanzen und Thiere gehören. Aus diefem Grunde ist es gefährlich unter hohen Bäumen Schutz gegen Gemitterregen zu suchen und da auch der thierische wie der menschliche Kürper durch starke Bewegung in eine Stimmung gerath, worin er die Eleftrigitat beffer leitet denn gewöhns lich, ift dem Wandrer bei ftarfen Gewittern ein rubiges Berhalten zu empfehlen. Das übrigens das Berhalten der Begetation bei Gewittern betrifft, fo fagt man, daß der Blit niemals in Birkenbäume einschlage und von dem Lorbeerbaum behaupteten die Alten bas Gleiche, baber man bei ftarfen Gemittern Lorbeerfranze als Schukmittel auf bas haupt sette. Auch das Hauslaub (Sempervivum tectorum) das man auf die Dacher pflangt, balt unfer Landvolt fur ein bligabwehrendes Mittel.

Von der Stärke der elektrischen Spannung des Bodens hängt es zunächst ab, ob und in welcher Heftigkeit die Entladung der Gewitter dahin ihre Richtung nehmen, ob der Blit einschlagen werde. Die Erwärmung der Erdobersläche, so wie die Fähigkeit der zwischenliegenden Luftschichten, ihn herabzuleiten, ist dabei von großem Einsluß. Darum sind in einigen Gegenden der heißen Erdstriche die Gewitter so gefährlich, wie nach Azaras Bericht in der Stadt Buenos Apres im südlichen Amerika (Republik Bolivia) ein einziges Gewitter im Jahr 1793 in Zeit von kaum einer Stunde 37

Mal einschlug und 19 Menschen tödtete.

Bei dem Einschlagen der Blige in dem Boden wird nicht nur während großer vulkanischer Eruptionen, sondern auch ausser diesen nicht selten, eben so wie im Kleinen an unsren elektrischen Apparaten ein Gegenschlag wahrgenommen, der aus der Erde hinauf nach der Luft geht, oder von einem Punkte des Bodens sich weithin verbreitet. Solche aus der Erde hervorbrechende Blige schleudern zuweilen die Steine und Erdlagen empor und haben in einzelnen Fällen nicht minder zerstörend und tödtend gewirkt als die von oben kommenden. Die letzteren aber, wenn sie in sandigen Boden einsschlagen, bringen hin und wieder eine Schmelzung des Quarzsfandes zu wege, aus welcher die sogenannten Bligröhren entsteben.

Nicht immer gundet der Blit die brennbaren Stoffe an, durch welche er hindurch schlägt. Er scheint sich in solchen Fällen auf ähnliche Weise zu verhalten wie ber elettrische Funke starker kunstlicher Batterien, welcher manche Metalls brahte zum Glühen und Schmelzen bringt, durch Schiefpuls ver aber hindurchfahrt ohne daffelbe zu entzunden, (vielleicht weil die Leitungsfähigkeit der Roble ihn hiezu nicht Zeit läßt) bis man ihn durch eine weniger gut leitende, naffe Schnur nach dem Pulver hinabfahren läffet, das dann alsbald in Brand gerath. Auf einem Schiffe, Newhork genannt, schlug einst der Blit bei einem Gewitter zweimal ein, er verbreitete fich über das ganze Schiff ohne zu zunden und ohne einen Menschen zu todten, ja es ereignete sich hiebei, daß ein Paffagier, der feit langerer Zeit an Lahmung litt, fen es nun in Folge des Schredens ober des elettrischen Ginfluffes, auf einmal des Gebrauches seiner Glieder wieder machtig wurde. Uebrigens waren alle Meffer und Gabeln im Schiffe durch

ver Bewohner zu verleßen, obgleich man die metallenen Glofsenzüge und felbst die Orähte in den verrohrten Decken geschwolzen und ohne einem Bause und ohne einem Bause bat eine bar magnetische Birts samfeit verstärkt, bei andren geschwächt worden war. Auch bei andren Gelegenheiten sahe man den elektrischen Einsluß blos auf die Metalle sich beschränken, welche sich in der Nähe der Stelle fanden die vom Blitz getroffen war. So in einem Hause darin es eingeschlagen hatte ohne zu zünden und ohne einen der Bewohner zu verleßen, obgleich man die metallenen Glofskenzüge und selbst die Orähte in den verrohrten Decken geschwolzen sand. Ein andres Mal hatte der Blitz das Gold an einem vergoldeten Urzeiger geschwolzen und dasselbe auf das Blei des darunter gelegenen Daches geführt, welches dadurch vergoldet worden war.

3war ist es die leitende Kähigkeit der feuchten Luft, welche das Einschlagen des Blißes in den Boden vermitteln muß, denn schon durch eine trockne Luftschicht von einer oder etlichen Klafterndicke würde er schwerlich hindurch brechen können, doch trägt auch zugleich der Regen zur allgemeinen, viel ausgedehnten und dadurch minder gewaltsamen Entsladung der elektrischen Wetterwolfen das Seinige bei, denn jeder Tropfen des starken Platregens bringt einen vershältnißmässig ansehnlichen Theil der Luftelektrizität mit sich herab zum Boden, an dessen polarisch entgegengesetzer Spannung sich dieselbe ausgleicht. Daher löst sich die Hefstigkeit der Gewitter, wenn der Regen der dieselben begleitet

bat, eine Zeit lang angehalten, allmälig auf.

Namentlich in unsern mittleren Graden der Breite gesschieht es nicht selten, daß die Wetterwolfen unterhalb der Gipfel der Berge sich bilden. Dben ist heiterer Himmel, unter sich hört man den Donner, sieht man das Blizen der Wolfen. Nicht immer jedoch ist der Beobachter, der von der Höhe herab die gewaltige Naturerscheinung beobachtet, gegen ihre Wirkung geschützt; denn der Blit schlägt durch den ausstelligenden Nebeldunst aus den Wolfen zuweilen auch herauswärts nach den höheren Stellen des Berges, wie denn auf diese Weise vor mehreren Jahren ein Engländer getödtet wurde, der am Felsenabhang des Rigikulms sitzend, der Entladung eines Gewitters über dem Zugersee zusah.

Um niedrigsten unter den Wetterwolfen steben in der Regel jene, aus denen der hagel kommt, der nicht selten

ein Begleiter beftiger Gewitter ift. Die Sagelwolfen, Die fich durch das unregelmäßig zadige, wie zerriffene Ausfeben ihrer Rander und weißlichere Karbung unterscheiden, scheinen, wenn sie so niedrig steben (denn es giebt auch fehr boch schwebende Hagelwolken) die untre Schicht oder Lage einer Maffe von Wetterwolfen zu bilden, an denen sich nach riesenhaftem Makstabe eine Reibe solder volarisch gegeneinander gespannten Gleftrigitättrager erzeugt bat, Dergleichen, wie wir später seben werden, die Plattenpaare einer Voltaischen Saule porstellen. Es ist schon öfters porgefommen, daß Wandrer in Gebirgsgegenden in die Mitte einer hagelwolfe geriethen, deren Gistorner, in ihrer Bildung begriffen, noch in der Luft schwebten. Gin aufmertfamer Beobachter (Lecoc) bemerfte bei einer folchen Belegen= beit, daß die Sagelforner in einer rotirenden (um fich felber drehenden) Bewegung begriffen waren. Die Kälte, welche dergleichen Eismassen in einer ziemlich hohen Temperatur der umgebenden Luft entstehen läffet, foll nach der Unsicht einiger Naturforscher aus der Berdunftung des Waffers allein sich kaum berleiten laffen, so daß man die Mitwirkung noch andrer Kräfte der polarischen Spannung dabei vorausfeten muß. Die Sagelforner erscheinen meist wie aus ichaalenartigen Lagen, eine über der andren zusammengesett; in ihrer Mitte ist ein schneeähnlicher Kern oder auch wohl ein fremdartiger, fester Korper eingeschlossen, den der Wind von den Abhängen der Gebirge oder vom Boden bergu führte. Ihre Größe steigt von mehreren Linien bis zu mehreren Bollen, denn bei dem Hagelwetter bas 1827 die Umgegend von Mastricht traf, hob man Stude von 6 3oll Durchmeffer auf; bei Clermont 1835 ellipsoidische Korner von der Größe eines Suhnereies, und wenn eine große Menge diefer Korner beim Berabfallen fich vereinen dann bilden dieselben zuweilen eine gewaltige Eismasse. Gleichwie die graulich weißen Sagelwolfen unter und zwischen den schwarzlich duntlen Gewitterwolfen nur dunne Schichten und Streifen bilden, so trifft auch ihr verheerender Schlag unten am Boden öfters nur einen Strich Landes, der nicht über taufend ja nur einige hundert Fuß Breite, dabei aber eine Lange von einer oder etlichen Meilen hat. Indeß gibt es Schloffen= wetter welche diefe Granze der Ausdehnung um ein fehr Bedeutendes überschreiten. Go bildete jene furchtbare Sagelschauer, der im Jahre 1788 über Frankreich ausbrach zwei von einander getrennte Streisen, deren Länge über hundert Meilen, die Breite des einen gegen 2 bis 3, die des andren über eine Meile betrug. Das land das sich zwischen und jenseits der Gränzen dieser beiden Streisen befand, war verschont geblieben. Nur selten fällt Hagel bei Nacht, noch seltner im Winter. Auch die länder zwischen den Wendefreisen haben in den heißen niedrigen Ebenen fast niemals, die kalten, in der Nähe der Pole gelegenen nur

fehr wenig vom Sagel zu leiden.

So wie der Regen bringt auch der Hagel die elektrische Spannung der Wolfen mit fich nach dem Boden berab und dient hiedurch zur allmäligen Ausgleichung derfelben. Jene Spannung loft fich jedoch auch nicht felten auf eine für uns noch weniger bemerkbare Weise durch ein fanftes Ueberstros men der entgegengesetten Spannungen aus ter einen Wolfe in die andre oder aus der Luft in einzelne hervorragende, einer Leitung fähige Punkte der Erdoberfläche auf. einem folden ruhigeren, minder gewaltsamen Ueberftromen ber Eleftrizität von einer Schicht ber Bolfen oder atmosphäs rischen Dunfte in die andre mag zuweilen das fogenannte Wetterleuchten entspringen, wiewohl dieses in den meiften Källen nichts anders ift als der Wiederschein der Blibe eines fernen, unter unserm Horizont stehenden Gewitters in den unteren bichteren Lagen der Atmosphäre. Die Möglichkeit jedoch eine allmälige, oder, felbst beim Ginschlagen des Blites ges fahrlofe, Entladung der Lufteleftrizität zu bewirken, mar der menschlichen Runft, seit ihrer näheren Bekanntschaft mit ben eleftrischen Ericbeinungen auf eine febr wirtsame Beife dargeboten.

38. Die Blitableiter.

Wenn man bei unfren elektrischen Borrichtungen an einer stark geladnen Leidner Flasche oder Batterie die Beslegungen der beiden Seiten mit gläsernen Stangen berührt, dann hat man von keiner Entladung zu leiden; man kann den geladenen Conductor einer Elektristrmaschine, wenn man die Hand mit dichten, seidnen Handschuhen bekleidet, ansrühren, ohne daß ein Funke entsteht oder eine Erschütterung im Urme empfunden wird, während beides in ziemlicher

Stärke fich zeigt, wenn man ben Conductor mit einem Metalldraht berührt, der etwa in einen metallenen Knopf sich endiat. Seitdem diese Eigenschaft mehrerer Korper den Ginfluß der Elektrizität abzuwehren und zu hemmen bekannt war, fehlte es nicht an Solchen, die sich der isolirenden Stoffe als eines Schutzmittels gegen ben Wetterstrabl bedienen Ein reicher Adeliger im vorigen Jahrhundert der sich ganz außerordentlich vor Gewittern fürchtete, ließ alle Zimmer seines Sommerhauses an den Wanden, an der Dede und am Boden bicht mit feidenen Stoffen belegen, alles silberne und metallische Gerathe batte er aus diesem Gebäude entfernen laffen, er fpeifte aus glafernen Schuffeln und Tellern; Meffer, Gabeln und Löffel waren aus Elfenbein bereitet, das wenigstens nicht zu den vorzüglicheren Eleftrizitätsleitern gerechnet murde, er felber, gang in Geide getleidet, faß auf möglichst vollkommen ifolirten Stublen, schlief zwischen seidenen Decken und Polstern in einer aus dem gleichen Stoff gewebten Bangematte, die durch ftarte feidene Schnure an dem Bebalte der Dede befestiat war. Dennoch, fo erzählt man, nahm der furchtfame Mann zwar nicht durch den gewöhnlichen Blit, wohl aber durch ein dem Blipe ahnliches Ereigniß ein gewaltsames Ende, indem er einmal im Spatherbit, wo er fein Gewitter gu fürchten hatte, auf einer Jagdparthie durch fein eignes Schiefigewehr, das er aus dem Gesträuch darein es von ihm gestellt war, am oberen Ende des Laufes berauszog, tödtlich verlett murde.

Allerdings ist jede Vorsichtsmaaßregel, die man für sich und sein Haus gegen den Wetterschlag treffen kann zu billigen, sobald sie nur mit Maaß und Verstand angewendet wird. Es bedarf dabei weder der Seide noch des Peches oder Glasses, welche doch nur in einem sehr eng beschränkten Kreise einigen Schuß gewähren könnten, sondern einer kühnen Handhabung der surchtbaren Naturgewalt selber, durch Mittel welche dieser einen großen Theil ihrer Krast benehmen und ihrer Strömung einen Weg anweisen, auf welchem sie ohne dem Leben, dem Hab und Gut der Menschen Gefahr zu brinzen, ihren Lauf aus der Luft nach der Erde oder dem Geswässer verfolgen kann.

Ein französischer Gelehrter, der Abt Rollet hatte schon vor der Mitte des vorigen Jahrhunderts darauf auf-

aufmerkfam gemacht, daß eine ftark geladne Leidner Flasche oder elektrische Batterie ihre Ladung ganz allmälig und unbemerkbar ausströme, wenn man nahe an dem baken, oder knopfformigen Drabtente ihrer innren Belegung eine eiserne Spite anbrachte, die das Berbreiten der Eleftrigitat in der Umgebung vermittelte. Gine 18 Kuß lange blecherne Röhre, die in horizontaler Stellung in seidnen Schnüren fo aufgehängt war, daß die eine Sälfte derfelben über das Kenster hinaus ins Freie ragte, die andre ins Zimmer hineinging, wurde, wenn Gewitter am himmel waren, stark elektrisch. Un einigen eifernen Kreuten und metallenen Knöpfen der Thurmspiten wollte man bemerkt haben, daß die feurigen Strablen, die sich vor und mabrend Gewittern an ihnen zeigten, übereinstimmend mit dem, was ichon die Bolker des Alterthumes hierüber gelehrt hatten, ein gunstiges Zeichen für die Bewohner der Nachbarschaft wären, denn wo und wenn diese Erscheinung sich zeige, da sei keine Gefahr vom Blit zu befürchten. Diese Elemente der Erkenntnis waren vorhanden und es bedurfte nur ihrer Anwendung zum Dienft

und Rugen des menschlichen Saushaltes.

In Amerika lebte damals, als Nollet in Frankreich seine Beobachtungen über die Elektrizität machte ein Mann, beffen Undenken nicht nur bei unfren Zeitgenoffen noch in hoher Achtung steht, sondern auch in fernkunftigen Zeiten eine ehrende Anerkennung finden wird: Benjamin Franklin. Der große Lauf des Lebens dieses trefflichen Mannes bat im Sabre 1706 einen gar kleinen Anfang genommen, auf einer Inselvorstadt der amerikanischen Stadt Boston, wo fein Bater ein armer Seifensieder war. Bis in sein zwölftes Jahr mußte Benjamin feinem Bater bei der Profession helfen, dann gog ihn der fraftige, innre Antrieb zum Erfennen und Biffen vom Tala und von den Laugenfäßern hinweg, in einen Beruf, ber feinen innersten Reigungen beffer entsprach. Sein älterer Bruder, ein Buchdrucker, war fo eben aus England zurudgekehrt, bei diesem trat er als Lehrling und Gehülfe in das Geschäft ein. Aber das Bucherlesen zog ihn noch mehr an als das Bucherdrucken; jede freie Stunde des Tages und öfters auch einen Theil ber Nacht benütte er mit einem Eifer der dem des Duval gleichkam, jum Lesen nuts licher, gut geschriebener Bucher. Benjamin mar erft 14 Jahre alt, da fei Bruder, der Buchdruder, auf den Ginfall fam,

eine Art von Zeitung oder Unterhaltungsblatt heraus zu geben. Aber gerade an der Hauptsache, an folchen Auffäßen die sich recht zur Unterhaltung eigneten und dabei zugleich belehrend waren, fehlte es im Anfang ganz. Da entschloß sich Besamin dem Mangel abzuhelfen und seine jugendlichen Arbeiten fanden fo allgemeinen Beifall, daß der Gouverneur ber Provinz, Bal. Keith, ihn aufforderte ein felbstständiges Buchdruckergeschäft zu begründen und ihm eine Summe gab, mit welcher er nach England reifen und dort alles Das einfaufen konnte, mas zu einer Buchdruckerwerkstatt gebort. Diefes geschabe im 3. 1724, aber erft 1726 gelangte Franklin, damals 20 Jahre alt, dazu, den Plan auszuführen. Der geistig reich begabte junge Mann begnügte sich jedoch nicht damit fremde Bucher zu druden, fondern er felber ichrieb für seine Druckerei Werke, wie damals noch keine aus Amerita hervorgegangen waren. In diesen Schriften, so wie in seiner pennsylvanischen Zeitung und in dem Almanach, den er jahrlich berausgab, lebte und webte ein Beift ber Ginficht und der Liebe zum Baterland wie zu feinem Bolte, der überall Eingang zu dem Berftand und zu dem Bergen ber Menschen fand. In solchen Buchern wie feine »Spruch-worter des guten Heinrich» ist ein Ton getroffen, welcher Allen, den Bornehmen wie den Beringen, den Burgern wie den Bauern wohl that; allenthalben wußte er den Untrieb jum geistigen Erfennen und zur Beredlung bes Bergens zu weden und Mittel zu erfinden oder nachzuweisen, welche den Mangeln und Beschwerden des menschlichen Lebens abhelfen, und bas außre wie innre Wohlbefinden des Bolfes fordern tonnten; felbst die Ginrichtung ber Sparofen beschäftigte ibn. Eine gang besondre Freude gewährte ihm das Forschen in ben Tiefen der Naturwiffenschaft. Bum Berftandniß vieler bis dabin rathfelhaft gebliebener Raturerscheinungen schien ibm die grundlichere Erfenntniß der Eleftrizität den Schluffel zu enthalten. Geine Forschungen verbreiteten über das Befen und die Wirkungen diefer Naturfraft ein neues Licht; namentlich batte er zuerst über den Grund der eleftrischen Pola= ritaten eine flare Unficht aufgestellt; benn von ihm schreibt sich die Anerkennung eines positiven und eines negativen Berhaltnifes der eleftrischen Spannung ber. Er auch, ber feltne Mann, welcher von der Borfebung dazu bestimmt war, feinem Baterland und deffen Bewohnern in der Zeit großer

Ungewitter, welche über die damals noch englischen Colonieen der jetigen amerikanischen Freistaaten kam, ein vermittlender Ableiter zu werden, der durch seine Weisheit und Milde die drohenden Gefahren hinweglenkte und verminderte, ist der wahre Ersinder jener Blipableiter geworden, die man jest über den Häusern und an den Thürmen sast aller Städte, so wie vieler Dörser unsres Baterlandes siehet. Schon im Jahr 1751 theilte er seine Borschläge zur zweckmäßigsten Einrichtung dieser menschlichen Schutz und Trutmittel gegen die verheerende Macht des Blites in einem Briefe mit, der nebst andren Briefen ähnlichen Inhaltes an den Engländer Collison gerichtet ift. Die ersten Bersuche, durch welche die Kraft des Gewitterblites aus den Wolfen herabgezogen wurde in die Gewalt des Menschen, wobei sich dann deuts lich ergab, daß sie eines Wesens sei mit der Elektrizität die man dem Glas oder Pech durch Reiben entlockt, wurden theils mit aufrecht stehenden, oben in eine Spipe auslausenden, nach unten isolirten eisernen Stangen, theils mit Pas pierdrachen, diesem Spielzeug unfrer Kinder gemacht, die nach vorn in einer Metallspiße endigten und mit einer, die Eleftrigität leitenden, großentheils hanfenen Schnur in Berbindung stunden, an deren unterem Ende ein Schlüssel oder ähnliches Metallstück hieng. Dieses untre Ende wurde, um jede Gefahr zu vermeiden, an einem seidenen Seil gehalten und zu dem Beobachter hingezogen. Wenn der Papierdrache bei gewitterhafter Stimmung der Atmosphäre emporgestiegen war, dann zeigte das Metall, am untren Ende der Schnur, eine öfters sehr auffallend starke elektrische Ladung. Eine Stange oben mit einer Spipe, zeigte dieselbe Fähigkeit zum Herableiten der Luftelektrizität, und bei folder Gelegenheit beobachtete Franklin, daß diese nicht immer von gleicher po-larischer Art, sondern zuweilen positiv (wie in der Regel die des Glases) andre Male negativ (wie die des Peches oder Bernsteines) sei. Beim Ausbruch der Gewitter bemerkte man, daß, so oft die atmosphärische Spannung unter Blit und Donner (mithin in gewißer Nähe) sich entladen hatte, die elettrische Spannung an der Stange sich verminderte oder verlor, bald nachher aber wieder sich einfand und steigerte. Diese ersten Versuche mit der Luftelektrizität bei Gewit-

Diese ersten Bersuche mit der Lufteleftrizität bei Gewitztern sind nicht immer ohne Gefahr und Schaden der Beobachter abgelaufen. Professor Richmann in Petersburg

wollte am 6ten August 1753 ebenfalls die Stärke der Glektrizitätsleitung einer eisernen Stange prüsen und ward dabei durch den Schlag, der starken elektrischen Spannung, die sich der Stange aus der Gewitterluft mitgetheilt hatte, wie vom Blit getödtet. Auch Andre bemerkten, daß solche isolirte Stangen bei gewißen Stimmungen der Atmosphäre eine elektrische Ladung annehmen, welche jene unsver kräftigsten

eleftrischen Apparate übersteigt.

Franklin, in feinem großen, viel umfagenden Berufe, als Pfleger und Schützer der Unabhangigkeit und Gelbftftandigkeit der amerikanischen Freistaaten, deren Bewohnern er schon durch seine Schriften den rechten und wurdigen Gebrauch der Freiheit gelehrt hatte, versäumte es nicht, feiner Erfindung der Blitabeiter die möglichst beste Bollendung und Anwendbarkeit zu geben. Als er im Jahr 1790 starb, da hatte man sich nicht nur in allen Städten des nördlichen Amerikas, sondern auch auf Schiffen im Meere und in Europas Kestland davon überzeugt, daß dieser große Amerikaner. nicht fruchtlos und vergebens fich bemuht habe, die Spannung, welche mahrend der Gewitter zwischen der Erde und ihrem leiblichen himmel besteht, friedlich auszugleichen und beizulegen, eben so wie er als Staatsmann die gefahrdrobende Spannung zwischen den jugendlich auffeimenden Freis staaten und dem mächtigen Mutterstaat England mit glucklichem Erfolge beigelegt batte.

Die Einrichtung unfrer Bligableiter ist fürzlich folgende: Eine eiserne Stange, deren Stärke etwa ein und ein Viertel Zoll beträgt und deren spisiges Ende, um sein Rosten zu verhüten, vergoldet, oder aus Platina gebildet ist, wird bis zu einer Höhe von 3 bis 4 Kuß über dem Dach des Gebäudes, das man dadurch vor Gewitterschaden schützen will, errichtet, und mit einer andren Stange von Metall, oder mit starken Drähten verbunden, welche zuerst horizontal über den Giebel des Daches, dann von diesem nach der seuchten Erde oder in das Wasser herablausen. Wenn die Stange vier Kuß hoch ist, erstreckt sich der Kreis ihrer Wirksamkeit rings umher auf eine Weite von 8 Kuß, deshalb müßen die Dächer großer Gebäude, über deren Schützung etwa mit besonder Alengstlichkeit gewacht wird, in verhältnißmäßigen Abständen mit mehreren solchen Stangen versehen sehn, welsche unter sich in zut leitender Verbindung stehen, und in

biefe Leitung mußen auch, durch Rebendrabte ober Stangen, alle etwa in dem Gebäude enthaltnen größren Metallmaffen aufgenommen fenn. In den meiften Kallen werden die Gewitterableiter von folder Einrichtung das Einschlagen des Blites verhüten, und felbst da wo ihrer viele in einem nicht febr großen Raume vereint steben, die Beftigfeit der Gewitter mindern. In Beziehung hierauf will man bemerkt haben, daß, feit der Errichtung der Blikableiter der Ausbruch beftiger Gewitter über manchen Städten feltner geworden fen als er dies in früheren Zeiten war. Indeß kann es doch auch einzelne Fälle geben, in denen all unfre menschliche Kunst und Borsicht zur Abwehr des Blives nicht ausreichend befunden wird. Der Blig fann fo ftart fenn, daß der Draht oder die Stange ihn nicht gang zu erfaßen und zu leiten vermag; er kann bann nach einen andren in der Rabe des Leitungsapparates befindlichen metallischen oder organischen Rorper abspringen und, wie dies die Erfahrung gelehrt hat, einen Menschen der mabrend eines Gemitters, mit einem metallenen Gerath beschäftigt am Fenster eines Zimmers, in der Rabe des ableitenden Drahtes stund, auf einige Zeit lähmen. Auch das Schmelzen des Drabtes fann die Ableitung unterbrechen und Gefahr bringen, fo wie zuweilen ein beftiger Regenguß mit feinen Stromen den Schlag des Wetters unmittelbar auf die Gebäude, nicht auf die Blitableiter ziehen kann, wobei freilich die Gefahr des Zundens febr gering ift, weil die Nässe des Daches durch weite Berbreitung feiner Spannung die heftigkeit des Bliges mindert und mit bem binabrinnenden Waffer ibn zum Boden binableitet.

An der Gestalt und Wirksamkeit der elektrischen Spigen wie der Bligableiter können wir abermals bemerken, welche natürliche Macht, der Masse des Großen gegenüber, in dem Kleinen liege. Die seinzertheilte Metallmasse im Platinasschwamm, übt, nach S. 310, gegen die Federkraft der Luft eine Gewalt aus, die den sonst so unumschränkt herrschenden Einsluß des Luftdruckes vielsach überlegen ist, indem sie dem Gas, das sie in ihre Zwischenräume einsaugt, eine Berdichtung mittheilt, welche kaum der Druck von mehreren hundert Utsmosphären bewirken könnte. In ähnlicher Weise ziehen die sein und klein zerstäubten Theile der obersten Erdlagen unsprer Aecker und Gärten die Feuchtigkeit und vor andren atmosphärischen Gasarten die Koblensäure und das Sauerstoffgas

in ihre Zwischenraume ein und bringen hierdurch den Pflan-

Ernährung.

Ein auffallendes Beispiel fann und hierbei lehren, wie fo viel anders die anziehende, im Verboranen fich außernde Rraft der fleinsten Theile im Bergleich mit der Rraft der großen Maffen ober bes mechanischen Drudes wirke. menschliche Kunft, mit den Werfzeugen zum Bervorbringen einer räumlichen Zusammenpressung, hatte es versucht, auf mehrere gasformige Korper einen Drud anzumenden, welcher ben Druck der atmosphärischen Luftfäule auf die Deerfläche ber Erdebenen und des Meeres um viele Male übertraf. Schon bei einer feche mal größeren Berdichtung als die ift, welche es in der atmosphärischen Luft empfängt, wird das Ummoniakgas fast gang zu einem tropfbar flußigen Rorper, ber sich jedoch, sobald der Druck nachläßt, alsbald wieder zur Luftform ausdehnt. Um leichtesten wird eine folche übergewöhnliche Berdichtung erhalten, wenn man eine mit metallischen oder erdigen Grundstoffen zum festen Körper verbunbene, luftformige Saure durch eine farfere Saure in einem luftdicht verschloßenen Gefäß austreibt und hierbei dem Innren des Gefäßes einen fo engen Raum giebt, daß die ents bundene Saure nur einen fleinen Theil ihres gewöhnlichen Umfanges einnehmen kann. Man mischt in einem aut verichlognen eifernen Gefäß Schwefelfaure und gemeinen, toblensauren Ralfstein zusammen; Die Schwefelfaure vereint sich, eben so wie sie an freier Luft thun wurde, mit der Ralferde, die Roblenfäure entweicht, unter beftigem Aufbraufen, als Wenn die zusammengemischte Masse groß genug mar, fann man auf diesem Wege mehrere Pfunde der Roblenfaure entbinden, in einem Raume, welchen unter dem gewöhnlichen Luftdruck schon einige Loth jenes sauren Gafes vollkommen ausfüllen wurden. Wenn dann eine Parthie der entstehenben Roblenfäure nach der andren in den engen Raum einbrinat und die Maffen derfelben fich fo zusammendrängen, daß ihre Gesammtausdehnung nur etwa noch den 36ten Theil des natürlichen Umfanges einnehmen kann, dann gehet mit dem kohlensauren Gas eine merkwürdige Beränderung vor. Daffelbe nimmt jest die Form einer tropfbaren Klugigfeit an, dehnt sich jedoch, sobald ihm hierzu der nöthige Raum gegeben wird, mit so ungeheurer Kraft und Schnelligkeit wieder

gu feinem natürlichen Umfang aus, daß wir nur wenige Beispiele von folder gewaltthätigen Entbindung eines Stoffes aus den Banden kennen, in welche die menschliche Runft ihn geschlos fen hielt. Fürs Erste wird bei bem außerordentlich schnellen Hebergang der flußigen in die Luftform der Umgebung Barme entzogen; es entstehet eine fo große Ralte, baß ein Theil ber funftlichen Flußigfeit zu einer weißen, schneeartigen Maffe erstarrt. Der Grad Diefer Kalte, wenn man mit folch fester Rohlenfaure Aether zusammenmischt, ift für unfre thermometrischen Wertzeuge unmegbar groß, denn in Be-ruhrung mit Diesem Methergemenge fann man eine Duedfilbermaffe von vielen Pfund Gewicht in wenig Augenblicen fo fest gefrieren machen, daß sich dieselbe hammern laget. Dagegen nimmt die einmal fest gewordne Roblenfaure unter andren Umftanden die Gasform nur allmalig an, man fann fie in bie Sand nehmen, ohne eine andre Unbequemlichfeit bavon zu fpuren als das Gefühl einer außerordentlich ftar fen Kalte. Nur die tropfbar flußige, der Gasform noch näher stehende, verdichtete Rohlensaure ist es, welche bei ihrem plöglichen Berausströmen aus einer Glasrohre, Diefe in gabllose Splitter gerschlägt und welche vor einiger Zeit im Laboratorium ber politechnischen Schule zu Paris einen Ungludefall erzeugte, welcher vielfach in öffentlichen Blattern besprochen worden ift. Gin Gehülfe bes Lehrers ber Chemie hatte auf die oben ermahnte Beife in einem gußeisetnen Cylinder von 21/2 Fuß Lange und 1 Fuß Durchmeffer, der schon oft zu diesen Bersuchen benutt worden war die fluffige Roblenfaure bereitet, da zersprengte die gewaltsam verdichtete Gasart ben Cylinder und Schleuderte Die Bruchftude mit fo furchtbarer Bewalt umber, daß fie bem Behülfen beide Beine abschlugen und so ihn ploglich todteten. Bare die Erplosion eine Biertelftunde fpater in dem von Buborern erfullten Lehr= faale erfolgt, bann murde dieselbe vielen Menschenleben ein gewaltsames Ende gefett haben.

Jene kleinen, zarten Särchen und Borsten, welche die Oberfläche mancher, namentlich in Gebirgsgegenden wachsenden Pflanzen bedecken, ziehen, eben so wie die aufgelockerte,
fein zertheilte Ackererde die atmosphärischen Luftarten und Dämpfe an und führen diefelben, im Innren der Zwischenräume des Pflanzenkörpers wie der Erdstäubchen einer Berdichtung entgegen, deren Grad unfre Kunst kaum zu erreichen vermag. Hierbei zeigt sich jedoch keine Spur eines gewaltsthätigen, zerstörend wirkenden Anstrebens der mächtig versdichteten Stoffe nach der Zurückehr in ihren ursprünglichen Zustand, sondern wo eine solche Umwandlung geschiehet, da geht sie eben so unbemerkbar still und fanst von statten, als

die Verdichtung dieses that.

Auch die metallenen Spipen benehmen ihrer atmosphärischen Umgebung wie jedem mit Elektrizität geladenen Körper in dessen Mähe sie kommen, in einer oft kaum merklichen
oder doch gefahrlosen Weise die gegenseitige Spannung; sie
heben hierdurch den gewaltsamen Charakter der Entladung
auf und theilen dem Boden in größester Fülle den elektrischen
Einfluß mit. Der stillere, verborgnere Gang der Wirksamkeit, welcher die anscheinend kleinsten Mittel in Bewegung
sept, zeigt sich auch hier als der erfolgreichste, durch welchen
das Meiste erlangt wird und der am Sichersten und Leichtesten zum Ziele führt.

39. Eine Art von Blikableiter benutt zur Befruchtung der Felder.

Die Naturkunde unfrer Tage hat durch ihre Erfindungen Dinge möglich gemacht, deren Erreichbarkeit und Aussführbarkeit auch den einsichtsvollesten Männern der älteren Zeiten nicht im Traume eingefallen wäre. Wir haben in den vorhergehenden Capiteln dieses Büchleins schon viele Beispiele dieser Art angesuhrt, hier aber geben wir ein neues, das manchem Landwirth, wenn es sich in seiner Wirksamkeit bewähren sollte, zum großen Vergnügen und Nupen, der

Naturkunde aber zur Ehre gereichen konnte.

Der Blit, wenn er in seiner Majestät und Gewalt aus seinen Höhen herabfährt nach unsten Tiefen, hat etwas Erschütterndes und Zerstörendes, das kein lebendes Wesen zu ertragen vermag; wenn er dagegen, wie im sansten, stillen Säuseln, als ein fortwährendes, ruhiges Ueberströmen der Elektrizität zur irdischen Körperwelt sich naht, dann ist er aus einem Zerstörer zu einem väterlichen Ernährer und Ershalter des Lebens geworden. Das elektrische Gewitter mit den Schrecknissen seiner Blitze und seines Donners, stellt und einen Zustand der Ratur vor Augen, bei welchem das Untere, der Boden, dem Höheren oder dem Lufthimmel

fremdartig geworden mit ihm in jene stärkere elektrische Spannung getreten ift, die sich nur durch den gewaltsamen Borgang der Entladung wieder ausgleichen kann. Dagegen stehen diese beiden Gegensähe, Erde und Luft, Unteres und Oberes bei dem Borgang der stillen Ueberströmung, des gegenseitigen Gebens und Nehmens in einem fortwährenden, friedlichen Berein und Verkehr; es kommt dabei zu keiner stärkeren Spannung, zu keiner gewaltsamen Entladung.

Ein solcher stiller, friedlicher Wechselverkehr findet im Grunde genommen beständig zwischen der grünenden, lebendig frischen Pflanzenwelt und der von elektrischen Kräften durchwirkten Atmosphäre statt; jeder Baum, jedes Kraut ist nach seinem Maaße durch alle seine Blätter und andre Theile ein Leiter der Elektrizität. Daß diese Naturkraft fördernden Einfluß auf das Wachsthum der Pflanzen, auf das schnellere und kräftigere Keimen ihrer Samen habe, das weiß man schon seit hundert Sahren: Die beiden Myrten= baume, welche Maimbrai zu Edimburg im October bes Jahres 1745 mehrere Wochen lang elektrisirte, trieben Knos-pen und frische Aeste, während sich andre Bäume ihrer Art in derselben Zeit schon der Ruhe und Abspannung des herannahenden Winters bingaben und der gelehrte Abt Bars tholon fprach es mit großer Bestimmtheit aus, daß die Elektrizität auf die Ernährung und das Wachsthum der Pflanzen den befräftigendsten Einfluß habe. Ohnehin, dies faben wir schon oben, im 5. Cap. nimmt der wundervolle Organismus eines großen Theiles der Gewächse seine Rah-rung in einer uns unsichtbaren Weise aus der Atmosphäre. Deshalb lag der Einfall nahe, den abermals ein wacker Schottländer, hundert Jahre nach dem Vorgang seines Landsmannes Maimbrai, Herr Forster zu Findrassie gehabt und ausgeführt hat: die Elektrizität auch einmal im Großen zur Förderung des Wachsthums und Früchtetragens unfrer nutbaren Gewächse anzuwenden. Und zwar nicht jene studund rudweise fleinliche, welche wir funftlich durch unfre Rei= bungsmaschinen, immerhin als einen gewaltthätigen Blit im Kleinen erzeugen, auch nicht die Strömungen einer galvanis schen oder elektromagnetischen Vorrichtung, sondern den Strom der aus jenem unversiegbaren, unerschöpflichen Quell hervordringt, welcher in dem Wechselverhältniß der Luft und der Dberfläche unfres Planeten liegt. Der Bersuch ben man

mit bem Strome ber Luftelektrigität zu folchem 3wede und

stellte, war folgender:

Bon einem Gerftenfeld, das in einer ber nordlicheren Begenden von Schottland feine Lage bat, und bas in allen feis nen Theilen auf gleiche Weise gepflügt, befaet und gedungt mar, murbe ein Stud bas 80 Ellen lang, 55 Glen breit war dem fortwährenden Ginfluß und Stromungen ber Lufts eleftrizität dadurch zugänglich gemacht, daß man an ben vier Eden des länglichen, genau von Rord nach Guben gerichteten Vieredes Pflode einschlug, an benen, von einem jum andern gebend, ein ftarfer Gifendraht befestigt mar, welcher brei Boll tief unter ber Dberfläche bes Botens feinen Berlauf nabm. In der Mitte der fürzeren Seiten bes Biers edes (in Nord und Guden) wurden 15 Ruß bobe Stangen aufgerichtet, von beren Spiken oben in ber Sobe ein Bers bindungedraht über das abgegranzte Stud des Relves ber größeren gange deffelben nach binlief und zugleich an seinen Enden bie fich jum Rufe der beiden Stangen hinabfentten mit den vorhin erwähnten, das Feldftud umfpannenden Drabten in Berbindung gesetzt war. Der Ginfluß der Luft= eleftrität fann bei einer folden Ginrichtung noch burch einen Vorgang der galvanisch elektrischen Strömung nach Willführ verstärkt werden, indem man aufen am Rande ber beiden längeren Seiten (in Dft und West), an der einen Seite einen Sad mit Holzkohlen, an der andren mit Binkplatten in die Erde grabt und diese beiden zur ftarfen polarischen Spannung geeigneten Substanzen burch einen Metallbrabt in Berbindung fest. Auch diefer britte Draht wird in berfelben Sobe, in welcher der zweite von den Luftelektrizität= leitenden Stangen verläuft, oben durch die Luft gezogen, indem man an jeder der beiden Seiten, da wo der eine und ber andre Sad vergraben ift, eine Stange errichtet, an welcher der Draht bis zu ihrem Ende hinaufgezogen wird. Gerade in der Mitte über dem Keldstück durchkreuten fich ber von Nord nach Gud verlaufende, zur Leitung der Luftelektrizität und der von Dft nach West gebende gur Leitung der galvanischen Strömung bestimmte Drabt. durch den Drabt, welcher unter dem Boden hin von einem der vier Edpfähle zum andren und fo um das gange Feldftud an allen vier Geiten herumläuft, eine beständige elettrifche Strömung in der Tiefe fortgeleitet, welche aus einer

andren, oben in der Höhe statt sindenden aus dem Wechsels werkehr der Luft und des Bodens, so wie aus der Spannung zweier polarisch entgegengesetzten galvanischen Elemente ihren Ursprung nimmt, so daß auf diese Weise das Feldstück von oben und von unten wie von einem Fadengewebe der elektris

fchen Ginfluße umsponnen und durchwirft ift.

Der Einfluß dieser Vorrichtung auf das Gedeihen der Saat war ein überaus augenfälliger. Der Morgen Feldes, den man zum Versuch benutt und in welchem man die Pflöcke mit ihren unterirdischen Verbindungsdrähten so wie mit ihren oberen Stangendrähten angebracht hatte, trug 13½ Viertel Gerste, während der Ertrag der angränzenden, ganz auf gleiche Weise behandelten Feldstücken nur der geswöhnliche von 5 bis 6 Viertel auf den Morgen war. Uebersdieß waren auch die auf dem elektrisirten Feldstück gewonnesner Körner so substanziös, daß der Scheffel derselben 2 Pfund mehr wog als der Scheffel der andren, in gewöhnlicher

Weife gezogenen Gerfte.

Auch im Kleinen wurde ein ähnlicher Versuch mit gleich günstigem Erfolge angestellt. Zwei Gartenbeete wurden mit Senssamen besäet, für das eine derselben der Einstuß der Elektrizität angewendet, das andre sich selber überlassen. Im ersteren erreichten die Pflanzen in derselben Zeit eine Höhe von 3½ Zoll, in welcher sie im andren bis zu einem Zoll emporwuchsen. Wenn demnach der Einstuß der oben beschriebenen Zuleitung der Lustelektrizität auf das Pflanzenwachsthum auch kein solcher übermäßig beschleunigender ist, wie der eines starken, künstlich erregten elektrischen Stromes, mittelst dessen ein französischer Physiker und Freund der Gärtnerei die Wette gewann, daß er den Saamen von Kresse in derselben Zeit zur Benutung für die Tasel wollte hervorsprossen und auswachsen lassen als ein Andrer nöthig hatte, um eine Kalbskeule gar zu braten, so könnte dasür jener Einsluß desto naturkrästiger und nachhaltiger seyn.

Die Kosten zur Anlegung des elektrischen Leitungsapparates wurden von dem Ersinder desselben für den Acker Landes zu 12 fl. berechnet. Doch verringert sich diese Auslage verhältnismäßig testo mehr, je größer die Ausdehnung des von Drähten umsponnenen Raumes ist, und ohnsehlbar wird eine solche Borrichtung für 10 bis 15 Jahre brauchbar seyn, wenn man die Drähte jedes Jahr, wenn sie ihre Dienste geleistet haben aus dem Boden heraus und von den Stangen hinwegnimmt, und dann zur Saatzeit wieder einsetzt.

Diese sonderbaren Versuche mit einer Befruchtungsweise der Felder, welche die Kunft des Menschen aus der Luft herabzieht, wären allerdings der Wiederholung werth und es läßt sich Vieles und Bedeutendes für die Möglichteit, ja selbst für die Wahrscheinlichteit ihres Gelingens ansühren, obgleich auch auf der andren Seite manches Bedenken dages gen erhoben werden könnte. Um beides besser würdigen zu können wollen wir hier eine kleine Abschweifung machen, ins dem wir die Ernährung und Vildung des Pflanzenleibes etwas genauer betrachten.

40. Das Pflanzenleben und der Feldbau.

Wenn das Menschenauge mit Lust und Bewundrung die Herrlichkeiten betrachtet hat, die ein blühender Rosen= strauch oder ein Apfelbaum im Krühling so wie zur Zeit des Früchtereifens zur Schau trägt, wenn es an der hohen Lilie oder an der prangenden Tulpe sich kaum satt sehen konnte, dann bleibt ihm noch immer ein großer Theil der täglich sich erneuernden Wunder des Pflanzenkörvers unbekannt, bis ihm der Blid durch die Vergrößrungsglafer die Pforten zu der Schatkammer dieser verboranen Bunder aufthut. Gin fleiner Streifen, den wir etwa aus einem Blatt - oder Bluthenstengel berausschnitten und von welchem wir ein abgerifines Studchen in das Gesichtsfeld eines Mifroscops legen, ftellt uns in feinem innren Bau ein Runstwerk der höheren Drdnung dar, bei deffen Betrachtung wir nicht minder gerne verweilen als bei jener der zierlich gebildeten Blätter und buntfarbigen Bluthen. Da sieht man recht, wie sich die Rräfte des Lebens vorzugsweise zu dem Kleinen und Barten gefellen, wie sie ihr Spiel in einer gabllofen Bielheit von Gliedertheilen haben, welche allesammt zu einem organischen Gangen verbunden find, welches dem Wirfen einer gemeinfamen Seele dient. Denn an einem folden Vflanzentheilchen erkennt man eine Zusammenhäufung von Zellen, von röhrenartigen Saftbehältniffen und schraubenformig gewundnen Befägen, von deren kunftreicher Anordnung und Zusammenfügung das unbewaffnete Auge Nichts erfährt. In dem innren Gewebe ber unvollkommneren Pflanzen-

arten, wie der Moofe und der Schwämme, sieht man nur solche Saftbehältnisse, welche kleinen Zellen — wie Bies nenzellen — gleichen und welche da neben und übereinander gereiht den Körper der Pflanze zusammenseten. Auch in der Oberhaut der vollkommneren Gewächse so wie in den Blättern und Stämmen derfelben bemerkt man unzählige bergleichen Zellen, welche aber häufig zur Röhrenform, zu schlauchartigen Saftbehältniffen ausgedehnt sind, beren, für ein bloges Auge faum unterscheidbaren Bande, zusammengenommen eine folche Festigkeit haben, daß man fie aus der Unterlage der Ninde mancher Baume zu Bast benutt oder aus dem Stengel des Flachses, des Hanses, der Nesseln und des Papiermaulbeerbaumes zu Fäden spinnt und zu allerhand Webereien benutt. Mitten unter all diesen zellenformigen und colindrischen Behältnissen erscheinen aber, im Innren der vollkommneren Gewächse die schon oben erwähnten schraubenartig, wie eine auseinander gezogene Uhrfeder gebildeten (Spirals) Gefäße, welche mehr fur den Verkehr mit den luftformigen Stoffen bestimmt icheinen, deren die Pflanze zu ihrem Wachsthum und ihrer Ernährung bedarf, als für die Weiterführung der tropfbar fluffigen und im Waffer aufgelöften erdigen wie falzigen Bestandtheile.

Bornämlich durch die zellenförmigen und länglichen Saftbehältnisse wird man an eine Art von Polarisation dieser zarten Körpertheile erinnert, auf die sich ja zulet in der ganzen irdischen Sichtbarkeit alle Wechselwirkung und Lebensthätigkeit der Dinge gründet. Die einzelnen Schläuche oder Köhrchen münden eigentlich nicht das eine in das andre, bilden nicht, wie die Adern eines thierischen Körpers einen sortlausenden Kanal, sondern sie sind an ihren Enden durch ein seines Hautgewebe geschlossen, durch welches der Saft aus einem der kleinen Schläuche in den andren gleichsam bindurch

schwißen muß.

Bis ins Kleinste hinein, wie im Großen beruhet die innre Lebensthätigkeit des Gewächses, seine Ernährung und Ausbildung, auf dem polarischen Gegensatz eines Oberen und eines Untren, wodurch ein beständiges Hinauf= und Hinabsteigen der Säste, eine Urt von Kreislauf derselben bewirkt wird. Der Baum empfängt seine Rahrung, empfängt namentlich das Wasser, die Kohlensäure und den Sticksoff nicht aus dem Boden allein, sondern auch aus der Luft;

die dem Boden entnommenen emporsteigenden Gafte, bedurfen, wenn fie die eigenthumlichen Rrafte empfangen follen, durch welche die verschiednen Urten der Gemachse fich auszeichnen, der von oben ihnen entgegen fommenden polarischen Strömung, welche durch den Einfluß des Sonnenlichtes, burch ben Zudrang der aus der Luft aufgenommenen Stoffe, angeregt so wie unterhalten wird. Wenn durch einen ringformig herumgebenden Ausschnitt ein Baumstamm eines Theis les seiner Rinde beraubt wird, bann sieht man zwar durch die Strömung der Safte welche von oben her fo wie durch jene welche von unten ber fommt einen Anfat der neuen Rinde sich bilden, welcher über die beiden Ränder der Berwundung fich ein wenig binaus erstreckt, dennoch stirbt, wenn Die Beschädi ung hinreichend eingreifend und ausgedehnt mar, der Baum ab, denn die polarische Wechselmirtung amischen oben und unten ift gehemmt, der Kreistauf der beiden Strömungen ift aufgehoben worden.

Daß die grünen Blätter und Stengel der Pflanzen den Hauptnahrungsftoff des Gewächsreiches: den Kohlenstoff in reichlicher Menge nebst dem Wasser aus der Atmosphäre an sich ziehen, das ist durch vielfältige Beobachtungen erwiesen. Im Kleinen kann man es schon wahrnehmen wie Weinblätter, die man in einem Glasballon einschließt, der hindurch gesleiteten Luft ihren ganzen Gehalt an Kohlensäure entziehen, auch dann wenn man die Luft mit der größesten Schnelligkeit hindurch strömen lässet. Und nicht allein den Kohlenstoff, sondern auch den Stickstoff, in so weit derselbe als Bestandtheil ihrer Säste, ihrer Früchte oder Rinden in ihnen vorskommt, können die Gewächse unmittelbar aus der Luft ausnehmen und in die Substanz ihres Körpers umbilden.

J. Liebig in seinen chemischen Briefen weist uns im Großen auf jene Thatsachen hin, aus denen diese Luftaus nahme der Begetabilien erkannt wird. Unsre besseren Wiesen geben, ohne Zusuhr von kohlenstoff voer stickstoffhaltigem Dünger allährlich einen reichlichen Ertrag an Heu, unter dessen Bestandtheilen die Scheidekunst gegen 46 Prozent Kohlenstoff so wie 1½ Prozent Stickstoff nachgewiesen hat. Namentlich ist der Ertrag an Stickstoff auf einer solchen Wiese, welche keinen stickstoffhaltigen Dünger empsieng, weit größer als der eines Weizenseldes, das in gewöhnlicher Weise gedüngt wors den war. Seit Jahrhunderten erntet man in Ungarn von

einem und demfelben Feld Tabat und Weizen, ohne alle Rus fuhr von stidstoffhaltigem Dunger; jener Bestandtheil konnte bemnach ben Gewächsen nicht aus dem Boden, sondern nur aus der Luft fommen. Jedes Jahr belauben sich unsre Buchen=, Kaftanien= und Eichenwälder; die Blätter, der Saft, die Eicheln, die Raftanien, die Buchedern, wie die Kokosnuß und die Frucht des Brodbaumes sind reich an Stickstoff, der dem Boden nicht zugeführt wurde. Bon einem Morgen Landes, den wir mit Maulbeerbäumen bepflanzen, beziehen wir in der Form der Seidenwurmer und ihres Gespinnstes ben Stickftoff der Blatter, von welchem fie fich ernährten; die Seide allein enthält in ihren Bestandtheilen über 17 Prozent Stickftoff und diese Ernte erneuert sich jedes Jahr, ohne daß wir nöthig hätten dem Boden Stickstoff burch Dunger aus ber organischen Korpermelt zuzufuhren. In Birginien erntete man auf einem und bemfelben Kelde fo viel Beigen, daß man den Stidftoffgehalt beffelben auf jeden Morgen mindestens ju 22 Pfund anschlagen fonnte. Sollte dieser Stoff aus dem Felde gekommen senn, dann wurden zur Ausscheidung dieser 22 Pfund viele Tausende von Pfunden thierischer Excremente faum bingereicht baben. Mit der Stickstoffaufnahme durch die Blätter gehet die Aufnahme des Rohlenstoffs fortwährend ihren bestimmten Bang, der lettere, deffen Menge in den Gewächsen unfrer Wiesen fo wie in den gewöhnlichen Gulturpflangen unfrer Felder um mehr denn dreißig ja fast vierzig Male den Stickftoffgehalt übersteigt, kann augenscheinlich eben so wenig blos aus dem Boden herkommen als der lettere. Wenn wir deshalb namentlich bei den Runkelruben und Kartoffeln den Rohlenstoff und Stickftoff nicht bloß der Knollen und der Rüben, fons dern auch der Blätter und Stengel in Anschlag bringen, dann ergiebt es sich, daß in diesen Gewächsen bei all der Zufuhr des Kohlenstoffes und Stickstoffes der im Dunger enthalten war auch fein größerer Gehalt an diesen beiden Stoffen hervorgerufen worden fen, als in den Grafern und Krautern, welche auf dem an Rauminhalt eben fo großen Grundstück einer Wiese erwuchsen und welche zu ihrer Rahrung gar keinen gewöhnlichen Dunger, sondern nur Bodens bestandtheile von mineralischer Art und atmosphärische Stoffe erhielten.

Wenn indeß aus den eben angeführten Thatsachen her-

vorgeht, daß die Gewächse den Borrath der Nahrungsmittel deffen fie gu ihrem Gedeihen bedurfen, jum Theil wenigstens auch aus der umgebenden Atmosphäre aufnehmen und an fich faugen konnen, was allerdings durch die elektrischen Strömungen aus der Atmosphäre (nach C. 39) befordert und beschleunigt werden könnte, so darf dabei dennoch auch der unverkennbar gunftige Ginfluß nicht übersehen werden, den die Zufuhr des Nahrungsstoffes durch die Wurzeln auf das Pflanzenwachsthum hat. Die Aufnahme des Kohlenstoffes aus der Atmosphäre hangt gang von der Größe ber Blatt= oberflächen ab; eine Pflanze derfelben Art, deren Blätteroberflächen nur halb so viel betragen als die einer andren, reicher und größer blättrigen, fann ber Wahrscheinlichkeit nach auch nur halb so viel atmosphärische Kohlenfäure aus der Luft einfaugen als die lettere. Die junge Pflanze unfrer Felder konnte, wenn sie bloß aus der Atmosphare ihren Lebensunterhalt empfangen mußte, im Verhältniß ihrer noch fleinen grünenden (blattartigen) Oberfläche nur wenig Rohlenftoff zu sich nehmen und ihre Entwicklung wurde einen langsamen Verlauf haben, wenn sie nicht zu gleicher Zeit aus dem mehr oder minder reichlich gedüngtem Boden Kohlenfaure empfienge. Go wie fich aber mit Sulfe Diefer reicheren Rahrungsquelle ihre Dberfläche vergrößert, steigert fich auch ihr Bermögen jenen Nahrungsstoff aus der Luft aufzunehmen und diefes Bermogen bleibt ihr dann felbft noch über jene Zeit hinaus, in welcher die Zuführung des Roblenstoffes durch die Wurzeln abnimmt oder endigt.

Ueberhaupt darf neben der auffaugenden Thätigkeit der Blätter auch die schon früher erwähnte des Bodens selber nicht übersehen werden. Die durch den Pflug und andre Werkzeuge von ähnlicher Wirkung zerrissene und verkleinerte Erdscholle zieht (nach S. 310) die Gasarten der Atmosphäre, namentlich die spezisisch schwerke von allen: die Kohlensaure mit bedeutender Stärke an sich und verdichtet dieselbe; das Sticksoffgas geht nicht bloß in der Atmosphäre, sondern auch in den kleinen Zwischenräumen der Erdenstäubchen eine Berbindung mit dem Wasserstoffgas ein, in welcher es, als Ammoniak, der unmittelbaren Ausnahme in den Körper der Pflanze und den Kreislauf ihrer Säste in vorzüglichem

Maaße fähig wird.

Aber der Kohlenstoff, obgleich er der Gewichtsmenge nach

nach als ein Sauptbestandtheil des Pflanzenkörpers, ungleich mehr als der viel feltner darin vorkommende Stickstoff erscheint, empfängt feine Bedeutung für die Ernährung und Entwidlung des Gemächsreiches dennoch nur in der polaris ichen Bechfelwirtung mit andren Stoffen, welche junachft nicht aus der Luft, fondern aus dem Boden kommen. Der Ertrag unfrer Wiefen fann durch Beftreuung derfelben mit Afche und Gpps, bei gleichzeitig hinzufommender, hin-länglicher Bewäfferung auf das Doppelte gesteigert werden. In abnlicher Weise wendet man schon feit einem Jahrhunbert in England ben gebrannten Ralf als Dungungsmittel Bom October an sieht man dort in manchen Begenden des Landes die Felder weiß, wie von frisch gefallenem Schnee, mit geloschtem oder an der Luft zerfallenem Ralt bedeckt, der während der feuchten Wintermonate sich zersetzt und mit dem Ackerboden sich vermischt. Wer mit den weitren Folgen dies fer Beimischung unbefannt ift, dem fann es faum anders portommen, als muffe der agende Ralt nur nachtheilig auf den Aderboden einwirken, weil er gerade das in ihm gerftort, was man bisher als bas alleinige Mittel gur Frucht= barmachung deffelben betrachtete: Die fohlenstoff und stickstoff haltige, aus organischen Elementen gebildete Modererde. Ganz im Gegensatz zu Dieser vorgefaßten Meinung zeigt sich aber die Fruchtbarkeit der Aecker durch das Aufstreuen des ätenden Ralfes überaus vermehrt. Wie dies zu erflaren fen, das hat J. Liebig in feinen chemischen Briefen in einfach klarer Weise auseinander gesett. Alle unfre Feldgemachfe: die Getreidearten, Ruben, Erbfen und Rlee bedurfen zu ihrem Wachsthum, wie bereits erwähnt, auffer dem Waffer und den atmosphärischen Elementen gewiffer, eigen= thumlicher fester Stoffe aus dem Boden. Das eine Keld giebt einen reichlichen Ertrag an Weizen, dagegen bei gleider Dungung nur einen fehr fparlichen an Erbfen, es zeigt fich für den Bau der Rüben vortrefflich geeignet, nicht aber für den des Rlees oder des Cabats. Daffelbe Reld, das mehrere Jahre hindurch eine fehr gute Ernte an Weizen oder irgend einer andren Feldfrucht trug, wird allmälig für dieselbe Gewächsart immer unergiebiger, obgleich man ihm die gleiche Menge, ja selbst eine größere des besten Dungers zu= führt. Der Grund hiervon liegt darinnen, daß der Borrath der mineralischen Stoffe des Bodens, in so weit derselbe

24

foon in einem Zustand der Auflöslichkeit und Zersetzung sich befand, erschöpft ift. Das dies für mineralische Bestand= theile find, die einen fo wefentlichen Untheil an den Di= schungsverhältniffen jeder besondren Pflanzenart nehmen, bas erfährt man bei dem Berbrennen derfelben aus der chemis ichen Untersuchung ihrer Asche. Hieraus weiß man, daß namentlich die Getreidearten eine nicht unbedeutende Menge von Riefelfaure (Riefelerde) in ihrer Mischung tragen, daß überhaupt die Riefelfaure, in ihrer leichter auflöslichen Berbindung mit Ralien oder alkalischen Erden (2. B. Ralf). daß nebst dieser verschiedene Salze wesentliche Elemente ber Gestaltung vieler unfrer Keldfruchte find. Ginige Arten bes fieselhaltigen Bodens sind schneller und leichter zur Bermittrung und Zersetzung durch den Ginfluß der Atmosphäre, bes Regens und der in ihrer Nachbarschaft befindlichen mineralischen Bestandtheile geneigt, als andre: in manchen Gegenben von Ungarn baut man feit Menschengedenken fortwährend auf einem und bemfelben Kelde das eine Jahr Beigen, das andre Jahr Tabak, ohne daß dabei der Ertrag fich verringert; der Granit von Korsika verwittert zu Pulver, manthe Sandsteine lofen fich auf, mahrend andre Befteine berfelben Urt, die neben ihnen ju Bau = und Runftwerfen benutt, denfelben Ginfluffen der Witterung ausgesett maren, noch gang fest und wohlerhalten dastehen. Da wo die Berfetzung der fieslichen Bodentheile und ihre Berbindung mit Alkalien zu einem leicht annehmbaren Nahrunasstoff für die Pflanze einen zwar fortwährenden, dabei aber langfamen Berlauf nehmen, fieht man sich genöthigt die Felder, welche bem Getreidebau bestimmt find, von Zeit zu Zeit entweder brach liegen zu laffen, oder fie abwechstend zum Bau ber Rartoffeln und Ruben zu bestimmen, welche dem Boben gar fein Theilchen der aufgelöften Rieselerde entführen, fondern eine neue Ansammlung des Borrathes derfelben für ein nachftes Jahr moglich machen. Aber die Erzeugung eines folchen Vorrathes kann auch ohne diese Mittel bewirkt und febr vermehrt werden, wenn der Mensch mit seiner Runft der fort= währenden Auflösung zu Sulfe fommt. Go enthält nament lich ter schwere, thonerdige Boden eine Kulle von fieslichen und alkalischen Bestandtheilen, und bennoch sind die Lagen von Topferthon für den Buchs der meisten Pflanzen und für ben Acterbau bochst ungunstig, weil fich jene mineralische

Stoffe in einem für die Gewächse nicht aneigenbaren, gebundnen Zustand finden. Schon bas Brennen bes Lettens zu Biegelsteinen loft diese Gebundenheit und Geschloffenheit auf: der gebrannte Thon ift in Berührung mit der Luft einer fortwährenden Verwitterung ausgesetzt, bei welcher Salze, aus Kalien und Kohlen oder Schwefelsäure gebildet, an Die Oberfläche des Steines bervortreten, die dem Pflangenwuchs hochst forderlich sind. Um meisten zeigt sich eine folche Auswitterung an jenen Stellen der Mauern wo der Kalf als Mortel mit ben Ziegelfteinen in Berührung fommt und icon diefes deutet auf den vortheilhaften Ginfluß bin, den die Bermischung der Kalferde mit thonigem Boden, auf die Berfetzung von diefem hat. Gin Mann, der fich um feine Wiffenschaft wie um das burgerliche Leben gleich große Berdienste erworben hat, weil er bei all seinen tiefgehenden wissenschaftlichen Forschungen zunächst immer das Wohl und den Nuten des Gemeinwesens vor Augen hatte, der berühmte Chemifer Fuchs in Munchen machte die Entdedung, daß eine Auflösung von fettem Thone (Pfeifenthon), wenn sie mit einer dunnen Auflosung von ätzendem Kalk (Ralkmilch) vermischt wird, alsbald in einen dickflüssigen Zustand übers gebe; daß nach einiger Zeit die mit der Thonerde vermischten Alfalien frei werden, der Thon felber aber die Fähigkeit erhalte, mit Gauren eine gallertartige Substanz zu bilden. Daffelbe was bier die in dem Thon häufig vorhandenen fieslichen Bestandtheile erfuhren, wiederfährt benfelben, wenn bei der oben ermähnten, in England gebräuchlichen Dungungsweise der gelöschte Kalk längere Zeit mit dem thonig = fieslichen Ackerboden in Berührung bleibt. Es geht dabei eine Zersetzung vor sich, welcher das feine, mechanische Zerstheilen durch Pflügen und dergl. noch mehr zu Hülfe kommt; Die Berwitterung der Riefel- und Rali-haltigen Steinarten wird beschleunigt und hiermit eben so, wie bei dem Aufstreuen von Asche auf die Wiesen, dem Boden der zum Pflanzen= wuchs nothige Vorrath der mineralischen Stoffe gegeben. Das Uebergeben dieser Stoffe in den Pflanzenkörper kann aber nur durch das Masser, das im seuchten Boden enthalsten ist, möglich gemacht werden. Aus der Obersläche der Blätter verdunstet ohne Aushören Wasser, je größer die Barme der Umgebung ist, desto ftarter und rafcher ist das Berdampfen, mahrend zu gleicher Zeit die Burzelzasern wie

Saugpumpen wirken, in benen aus dem feuchten Boden eben so viel Wasser eindringt und in den Gefäßen auswärts steigt, als zum Ersah, zur Ausfüllung der beim Berdunsten entstandenen Leere hinreicht. In dem aussteigenden Wasser sinden sich aber die mineralischen Bodenbestandtheile aufgelöst und diese nehmen an der Verdampfung keinen Antheil, sondern bleiben als wesentliche Elemente der Pflanzengestaltung zuruck. Wenn mit den mineralischen Stoffen zugleich auch die Stoffe des organischen Düngers im aufgelösten Zustand aufgesogen und der Pflanze zugeführt werden, dann nimmt allerdings die Entwicklung derselben einen noch rascheren Verlauf.

Aus den hier gegebenen Zügen einer Darstellung des Vorganges des Pflanzenwachsthumes läßt sich die Wahrsscheinlichseit entnehmen, daß die elektrische Strömung auf das Wachsthum und Gedeihen der Pflanzen wohlthätig wirken müsse. Schon die Verschiedenheit der Nahrungsstoffe wie ihres Herkommens aus dem Voden und der Luft muß eine der Lebensthätigkeit nothwendige polarische Entgegensezung und Spannung begründen, auf deren Steigerung die

Eleftrizität nicht obne Ginfluß bleiben fann.

41. Der Galvanismus.

Unter allen Körpern der Erde sind im Allgemeinen die Metalle für die Mittheilung und Leitung der Elektrizität, der Wärme und des Magnetismus am empfänglichsten. Sie sind in ihrem reinen Zustand für die Lichtstrahlen undurchedinger, und wenn sie nicht; wie zuweilen das Gold, in ausserventlich dünne Blättchen geschlagen werden, vollkommen undurchsichtig, zugleich aber sind sie die erleuchtbarsten von allen Körpern, denn die spiegelnd glatte Fläche der politren Metalle strahlt das Licht der Sonne in seiner vollesten Stärfe zurück; der metallene Brennspiegel giebt das Licht eines einzigen Lämpchens in einem bis zum Sonnenlicht versstärften Maaße wieder. Wie in diesem Verhalten gegen das Licht glaubte man auch in dem gegen die Elektrizitat eine Verechtigung zu sinden die Metalle als bloße Empfänger, nicht als Selbsterzeuger und Geber der elektrischen Spannung zu betrachten und hierauf gründete sich die Eintheilung der Korper in selbstelektrische und in leitende. Die Entdet-

fungen im Gebiet bes Galvanismus haben in Diefer Begies bung eine andre Unficht begrundet und zu großen Aufschluffen geführt über die Bedeutung und Wirksamkeit der Metalle

in der irdischen Ratur.

Wenn man zwei polirte Metallplatten, eine etwa von Bint, die andre von Rupfer, jede an eine besondre Siegelladstange oder an einen andren isolirenden handgriff befeftigt, und hierauf beide mit einander in Berührung bringt, bann zeigt sich bei der Trennung die eine (die Zinf.) Platte positiv, die andre (die Rupfer=) Platte negativ eleftrisch. Die in folder Beife durch bloge Berührung erzeugte Glettrigitat läßt fich, eben fo wie die durch Reiben am Glas oder Pech erregte an einen Condensator - eine isolirt ftes bende Metallplatte — übertragen und hier zu einer fehr augenfälligen Berftarfung bringen. 3mei Platten von gleichem Metall gerathen, wenn man fie mit einander in Berubruna bringt, in feine elettrische Spannung, wenn man aber von zwei einander vollkommen gleichen Binkplatten die eine mit einer Silberplatte reibt oder fie mit Diefer einige Zeit in Berührung läßt, bann wird fie einer eleftrischen Spannung gegen die andre Binkplatte fabig, ju der sie durch die wechsels

seitige Berührung in ein negatives Berhaltniß tritt.

Man fennt bisher noch feinen Korper, der mit folcher Beharrlichkeit bei ber Berührung mit allen andren einer gleiden Anregung fähigen Korpern die positive elektrische Spannung annahme als der Zink, nächst ihm folgen das metallissche Blei, Zinn, Gisen, Wismuth, Robalt, Kupfer u. f. w. Babrend aber das Blei zu allen den Metallen, welche in ber eben genannten Reihe nach ihm genannt find, fich positiv verhalt, zeigt es fich negativ gegen den Bint; Gifen negativ gegen Binn, Blei und vor allem gegen Bint, positiv aber gegen Wismuth, Robalt, Rupfer. Und auch bas Rupfer, negativ gegen alle in der Reihe voranstebende, nimmt in Beruhrung mit Spießglang, Platin, Gold, Quedfilber, Silber, Kohle, Graphit oder Reisblei und frystallisirtem Graubraunsteinerz eine positive Spannung an, welche um fo ftarfer ift, je weiter in der eben angeführten Reihe der Rorper von ihm abliegt. Wenn man deshalb Bint mit frustallifirtem Graubraunsteiners in Wechfelverfehr fest, dann wird ber eleftrische Begenfat am ftartften bervortreten, weil diefe beiben Rorper auf der Stufenleiter am weitesten auseinander

liegen; auch bei der wechselseitigen Berührung einer Zint und einer Silberplatte wird der Zink eine stärkere positive, das Silber eine stärkere negative Spannung annehmen, als die ist, welche durch Zink und Kupfer bewirkt wird.

Der volarische Gegensatz den wir bierbei erwachen feben, scheint in gewissem Maake jenem ähnlich, ber zwischen dem Sauerftoffgas und allen brennbaren oder orydirbaren Korvern bestehet und zwar vertritt in der aufgeführten Reihe der Körver von positiv elettrischer Spannung die Stelle des brennbaren Stoffes, der negative die des Sauerstoffes. Selbst in der chemischen Zusammensetzung scheint Dieses angedeutet, denn das Graubraunsteinerz, der beharrlichst negative Korper, enthält in seiner Mischung eine bedeutende Menge von Sauerstoffgas und mabrend bas Binn, in feinem reinen, metallischen Zustand zu allen andren Korpern ber Stufenleis ter, mit Ausnahme des Bleis und des Bints, als positiv dastehet, benimmt es sich dagegen in seiner Berbindung mit bem Sauerstoffgas (als fogenannte Zinngraupe ober Zinnftein) felbst gegen Roble, Gilber, Gold und Platina, noch mehr aber gegen eine Platte von feinem eignen, reinen Metall augenfällig negativ. In fast gleichem Maaße als das Sauerstoffgas scheint auch der Schwesel durch seine Verbindung mit den Metallen den vorbin positiven Character derfelben in den negativen umzuwandeln, benn das Blei fo wie das Gifen in ihrem Berein mit Schwefel (als Bleiglang und Schwefelfies) treten im Grad ihres negativen Berhaltens nach unter Gilber und Roble gurud und nur um eine Stufe über den Zinnstein binauf.

Die elektrische Spannung welche in zwei Metallen ober andren Körpern der oft erwähnten Reihe durch die bloße, gegenseitige Berührung hervorgerusen wird, zeigt aber alsbald noch einen andren Charafter, wodurch sie sich wesentlich von der früher betrachteten gemeinen, durch Reiben erzeugten Elektrizität unterscheidet. Wenn man eine Zinkplatte für sich allein in verdünnte Schweselsäure hineinlegt, da beginnt alsbald der früher erwähnte Vorgang der Zersehung des Wassers. Denn das Metall in seiner chemischen Spannung mit der Säure zieht das Sauerstoffgas des Wassers an, um in der hieraus entstandenen Form des Orydes sich mit der Schweselsäure verbinden zu können. Hierbei wird dann das Wasserstoffgas frei, das in zahllosen Bläschen in der Klüs-

figteit emporfteigt und die Platte wird in bemfelben Maage an ihrer Dberfläche aufgelöft. In gang andrer Beife geftaltet sich aber dieser gewöhnliche Vorgang, wenn mit der Zintsplatte zugleich auch eine Kupferplatte in die Säure gebracht und dann beide Metalle unmittelbar oder durch einen leitens den Drabt in Berührung gesetzt werden. Denn auch jett löft sich zwar der Zink in der Säure auf, das Wasser wird gerfett, aber die Luftblasen des Wasserstoffgases zeigen sich nicht mehr wie vorher an ihm, fondern an der Dberfläche der Aupferplatte, von welcher sie wie fonst gewöhnlich von dem Zink sich entbinden und emporsteigen. Die polarische Spannung und Wirtsamkeit der beiden Metalle läßt fich bas durch bedeutend erhöhen, daß man, wie dies in der von Bolta erfundenen und nach ihm benannten Saule geschiebt, rundliche oder vierectige Platten in größrer Zahl mit Lappen, welche mit Salzwaffer oder mit einer Salmiafauflosung befeuchtet find, zwischen Glas oder Holzstangen fo über einander aufschichtet, daß man etwa zu unterst eine Rupfers dann eine Zinkplatte, dann einen feuchten Tuchlappen und fo immerfort eine folche dreigliedrige Ordnung von Rupfer, Bint, feuchtem Stoff über die andre legt. Un die oberfte Bint- und eben so auch an die unterste Rupferplatte wird ein Drabt angebracht. Das oberfte Zinkende zeigt jest in einer Starke, beren Grad mit der Große und mit der Zahl ber angewendeten Plattenpaare in geradem Berhältniß ftebt, positive, das unter Rupferende negative Glektrizität, überhaupt jede mehr nach unten liegende Platte im Berhaltnif au ben mehr nach oben gestellten negative, Diefe zu jener positive Spannung. Wenn man den Polardraht bes einen Endes der Saule mit der außeren, den des andren Endes mit der innren Belegung einer fruber ermabnten Leidner Klasche in Berührung bringt, dann wird hierdurch auch einer febr ansehnlichen Batterie augenblicklich eine fehr ftarte, elettrische Ladung mitgetheilt, wie sie etwa durch eine gewisse Bahl von Umdrehungen der größeften Glasscheiben unfrer Eleftrisirmaschinen erzeugt werden konnte. hierdurch zeigt es sich, daß die Elektrizität, welche die Berührung der po-larisch entgegengesetzten Metalle hervorbrachte, mit der durch Reibung entstandenen mefentlich übereinstimme.

Eine bequemere und hierbei fraftiger wirkende Einrichtung ift die des sogenannten Trogapparates, bei welchem in

ein kleines, aus Aupferblech gebildetes Behältniß die Säure geschüttet, und in diese die Zinkplatte so hineingestellt wird, daß sie (etwa durch Glas) von dem Boden und Wänden des kleinen Gefäßes abgesondert, das Kupfer nirgends berühren kann. Bon dem Kupfer wie von dem Zink gehen Trähte aus, an denen sich die polarischen Erscheinungen eben so zeigen lassen, als an den Enden einer, auf die vorhin erwähnte Weise zusammengesetzen Voltaischen Säule und mehrere solcher Tröge in einer Weise mit einander verbunden, daß der Draht von der Zinkplatte des einen immer mit dem Kupfer des andren in Berührung steht, bringen

eine fehr boch gesteigerte Spannung hervor.

Jene Erscheinung, deren wir vorhin bei Beschreibung des einsachen Bersuches erwähnten, welchen man durch Eintauchen einer Bint = und einer Rupferplatte in verdunnte Schwefelfaure anstellen fann, läßt fich nun an der Boltaischen Saule oder an irgend einer andern Vorrichtung von gleicher Wirksamkeit in ungleich größerem, augenfälligerem Umfange darstellen. Der Zink löst sich in in der Flüßigkeit auf und bierbei wird das Waffer in feine beiden Grundstoffe gerfett, fo aber, daß das Sauerstoffgas von dem positiven Pole: bem Bint, das Bafferstoffgas von dem negativen Rupfervole angezogen wird. Oder anders ausgedrückt, der negative Pol, der bei der Wirksamkeit der Säule im Berhältniß zu dem positiven Pole das Sauerstoffgas darstellte, ruft im Waffer feinen natürlichen Gegenfat: das Wafferstoffgas bervor, der andre Vol aber, welcher die Stelle des Wafferstoffgafes vertrat, bewirkt durch feine polarische Spannung ein Bervortreten des Cauerstoffgafes aus dem Waffer in deffen Berbindung jene Spannung sich aufzulösen und auszugleichen ver-Die Menge bes an dem einen Pole bervorgerufenen Sauerstoffgases beträgt genau so viel als jene, des am anbren Pole in Gasform auffteigenden Bafferftoffgafes bedurfen wurde, um, damit vereint, wieder in der gewöhnlichen Gestalt des Wassers aufzutreten.

Daß dieses so sey erfährt man am leichtesten, wenn man die Pole einer vorhin beschriebenen Säule in Platinadrähte ausgeben läßet, weil dieses Metall mit dem hervortretenden Sauerstoffgas keine Verbindung eingehet. Von dem einen Platinadraht, der mit dem negativen (Kupfers) Ende der Säule verbunden ist, steigen dann in einem mit Waffer gefüllten

Behältniß eben fo wohl Luftblasen auf, als von bem andren, ber vom positiven (Bint-) Ende ausgeht; die Luftblafen an dem letteren betragen, wenn man fie auffammlet, ein Maaßtheil reines Sauerstoffgas, die am negativen (Rupfer-) Pole zwei Maaftheile reines Bafferftoffgas, oder dem Gewicht nach jene 88,94 diese 11,06 Prozent, mithin gerade so viel als von beiden dazu nöthig sind, um bei der Wiedervereinis gung durch den elektrischen Funken Wasser zu geben.

Diese Rraft der Boltaischen Gaule, nicht nur das Baffer, sondern alle Körper die aus mehreren Grundstoffen que fammengefett find, davon der eine Sauerstoffgas ift, oder in Beziehung auf einen andren bem Cauerstoffgas entspricht, ber andre aber als Wafferstoffgas oder als Grundstoff von andrer Urt den brennbaren Gegensatz darstellt, wenn folche Körper nur in den flüßigen Zustand einer Auflösung versett werden, so zu zerlegen, daß an dem positiven Pole das sauer stoffige am andren das ihm polarisch entgegengesette Element bervortritt, hat dann eben zu jenen großen Entdeckungen geführt, deren wir oben im Cap. 18 gedachten. Die Salgfäure wird in Chlor und in Wasserstoffgas, die Kalien oder die kalischen Erden in Sauerstoffgas und in ihre, dem früheren Zeitalter unbekante, metallische Grundlage geschieden. In andrer Form nur zeigt sich die polarisirende Eigenschaft der Boltaischen Säule selbst an einem Silberdraht, den man ekwa eine Stunde lang abwechslend an einem Ende mit dem positiven am andren mit dem negativen Pole in Berbindung fest. hierdurch empfängt das eine Ende des Drahtes negative, das andre positive Elektrizität und diese polarische Spannung verliert fich erft allmälig.

Eine Erscheinung, welche die Aufmertsamkeit der Naturforscher auf die bisher betrachtete Form der Glettrizität zuerft hinzog, ift der Ginflug, welchen die Berührung zweier polarisch verschiednen Metalle auf die Nerven eines in ihre Nähe gebrachten thierischen Korpers hat. Diese Eigenschaft murde im Jahr 1790 von Galvani, dem Professor der Anatomie in Padua, entdedt und deghalb erhielt die Gleftrigitat der Metallberührung von ihm den Namen des Galvanismus. 218 ein fupferner Saden, welcher durch den zerschnittenen Rorper eines foeben getodteten Frosches gestochen war, mit dem eifernen Ragel an welchen er aufgehangen werden follte in Berührung kam, trat alsbald ein Zusammenziehen der

Musteln, ein ftartes Buden best thierischen Gliedes ein und Diese Zuckungen wiederholten sich so oft die Metalle von neuem mit einander in Berührung famen, bis mit bem ganglichen Absterben des Gliedes feine Erregbarfeit verschwand. Um ftartiten murden die thierischen Bewegungen, wenn man bas eine der polarisch verschiedenen Metalle an den Nerven, bas andre an den Mustel oder an das den Nerven entgegenge= feste Ende des Gliedes brachte und dann beide Metalle burch einen auten Leiter der Glektigitat - etwa durch einen De= talldrabt in Berbindung fette. Die Wirkung blieb auch bann nicht aus, wenn der anregende Ginfluß der Metallberührung in einiger Entfernung von dem Nerven gehalten wurde, und die Voltaische Saule so wie felbst schon einzelne Metallplatten brachte die Erscheinung auch an folden Gliebern und gangen thierischen Körpern hervor, beren Nerven nicht gewaltsam blos gelegt waren sondern tief unter der Hulle des Kleisches und der bäutigen Deden lagen, am meisten bann wenn die Außenfläche des zum Berfuch gewählten Theiles befeuchtet war. Durch jenen sogenannt Galvanischen Einsfluß ber Metallpolarität wird jeder Nerv zu der besondren Wirtsamkeit aufgeregt, für welche er im lebenden Rorper beftimmt ift: der Sinnesnerv zu Empfindungen die feiner gewöhnlichen Berrichtung entsprechen, der Bewegungenerv gum Hervorrufen der Thätigkeit der Muskeln. Bringt man den einen Pol der Saule in Berührung mit der Stirne, den andren mit der Hand, dann bemerkt man vor den Augen einen Lichtschein, mahrend die Finger in zudende Bewegung gerathen; an der Bunge erzeugt der positive Pol einen fauren, der negative einen alkalinischen Geschmad; auch im Ohre wird durch den galvanischen Ginfluß ein Tonen bemerkt, das nach Verschiedenheit der beiden Pole höber oder tiefer ift. Der Körper geschlachteter Thiere gerath durch jene Ginwirfung in Zudungen, welche benen gleichkommen, die man bei beftigen Anfällen der Epilepsie beobachtet, und auch an dem Korper hingerichteter Berbrecher bat man bemerkt, daß alle Nerven, felbst die, welche das Athmen bewirken, durch die elektrische Strömung einer Voltaischen Batterie noch einige Zeit nach dem Tode in ihre Lebensthätigkeit gurutgerufen werden konnen, denn ein Leichnam, an welchem man tiefe Berfuche machte, fing felbst von neuem an zu athmen. Doch verschwindet dieser Unschein eines wiedergekehrten Lebens mit

bem Absterben bes Nerven bei dem Menschen so wie bei ans bren warmblütigen Thieren schon in einer oder etlichen Stunsben nach dem Tode, während er bei Thieren von kaltem Blute länger andauert. Auch dann, wenn die Erregbarkeit schon ganz erloschen scheint, läßt sie sich durch Anwendung von Säuren oder Alkalien wieder auf einige Zeit ansachen.

Eben in jener Weise, in welcher die Elektrizität der Voltaischen Säule auf die Kräfte des thierischen Lebens einwirkt, glaubte man anfangs eine Berechtigung zu sinden den Galvanismus als wesentlich verschieden von der Reibungselektrizität zu betrachten. Der Unterschied beider Formen jedoch beruhet nur darauf, daß in dem innren Kreise der Voltaischen Säule die wechselseitige Spannung der Gegensähe, wie im Verlauf eines ruhiger dahin fließenden Sromes ohne Aufhören ausgeglichen und wiedererneuet wird; in einem beständigen Wechsel des Vergehens und neuen Entstehens begriffen ist, während jene elektrische Spannung, welche durch Reiben hervorgerusen wird, einseitig in dem einem Körper bis zu einer gewissen Stärke sich steigert und dann plöplich an einem Körper von verhältnismäßig entgegengesehter Spannung sich entlädt. Die erstere Form gleichet deshalb mehr der ruhigen Flamme eines brennenden Lichtes, diese der Entzündung eines Körpers, der bei seinem Aufslammen plöplich sich zersetze.

Daß indeß jener ruhigere Brand in seiner wesentlichen Mirksamkeit von nicht minderkräftiger Natur sey als die schnell hervordrechende Flamme des Blipes, das wird namentlich an der Eigenschaft der Licht = und Wärmeerzeugung erkannt, durch welche der galvanisch = elektrische Strom sich auszeichnet. Schon durch den einsachen, vorhin beschriebenen Trogappazrat, bei welchem nur eine Zinkplatte und nur ein mit Säure gefülltes kupsernes Behältniß zum Versuch angewendet werzen, kann man einen dünnen Platinadraht, durch welchen die elektrische Srömung gehet, zum hellen Glühen, ja zum Schmelzen bringen; durch eine Säure die aus 20 Doppelsplatten von 6 Fuß Länge und 2½, Fuß Breite erbaut war, wurde ein Draht, der aus dem im gewöhnlichen Feuer so außerordentlich schwer schwelzbaren Platinametall bestund und der bei einer Dicke von ½,20 Jul 18 Zoll lang war, so hellglühend, daß das Auge seinen Glanz kaum zu ertragen vermochte, und kam zuleht ganz zum Schwelzen. In der Glühehiße eines solchen elektrischen Stromes schwolz selbst das Iridium.

Uebrigens bangt das heiß, und Glübendwerden nicht allein von der Stärke der Saule sondern eben so febr von der Beschaffenbeit des Berbindungedrabtes ber Polgrenden ab. Ein Gilberdraht fann die Strömung bindurch laffen ohne sich zu erhißen, wird aber alsbald glübend, wenn er nicht ganz aus Silber besteht, fondern abwechstend aus Studen von Platina und Gilber zusammengesett ift. Auch Roblen aerathen zwischen den Stromen einer ftarten Boltaischen Batterie (in England hat man eine folche die aus 2000 Doppels platten von 32 Quadratzoll Oberfläche besteht) in ein so belles Gluben, daß ihr Licht, fast gleich dem der Sonne, das Auge blendet und wenn die ruhige Entladung durch zwei, etliche Boll voneinander abstehende Roblen geleitet mird, dann fommen beide zum Glüben und es bildet fich zwischen ihnen ein nach oben gefrümmter heller Lichtbogen in welchem eine folsche Gluthhige berricht, daß alle schmelzbare Körper in ihr geschmolzen werden, andre, wie Quarg, Ralt, ja felbft Sapphir fich verflüchtigen.

Die Licht und Wärmeerscheinungen im Strom der Bolstaischen Säule zeigen sich übrigens von denen, die bei der Entladung einer starken, durch Reibung erzeugten Elektrizität beobachtet werden, dadurch verschieden, daß bei jenen die Funken ungleich fürzer, von ungleich geringerer Schlagweite sind. Die Funken, welche aus den Polardrähten der vorhin erwähnten riesenhaft großen Säule in England hervordraschen, hatten nur eine Länge von 1/30 Zoll, welche von der Länge der Funken der großen van Marumschen Scheiben-Elektristramschine sast um das Hundertsache übertroffen wird, wobei auch noch die mechanische Gewalt, mit welcher diese letztere unter gewissen Umständen Gefäße und andre Körper plöplich zerschmettert, einer Kraft von 9840 Pf. gleich zu schößen ist.

42. Ein Mettkampf der Naturkunde mit der Runft: die Galvanoplastik.

Wem unter uns follte nicht manchmal, wenn er die Arbeister unfrer großen, berühmten Meister in der Kunst des Kupferstechens, des Steinzeichnens, oder des Schneidens in Steine so wie in Münzstempel gesehen und bewundert hat, der Wunsch eingekommen senn, daß er doch auch etwas der Art möchte leisten können. Mancher von uns, der sich mit der

Beschreibung und Betrachtung der Naturforver beschäftigt hat und dabei sich aufs Zeichnen verstund, mag es auch verfucht baben, den Gegenstand seiner Forschung nicht blos ge= nau auf dem Papier nachzubilden, sondern eine folche Zeich= nung nach der Natur mit eigner Sand in Rupfer oder Stahl zu stechen, weil eine folche Arbeit doch kaum von einem Andren, der nicht felber den Gegenstand mit bochstem Intereffe betrachtet und erfaßt hat, mit folder Genauigkeit und in fo lehrreicher, gerade das Wefentlichfte beachtenden Beife gefertigt werden fann, als von ihm felber. Aber freilich ift Diefes Bemühen nur wenigen Raturforschern, Die zugleich Kunftler waren, in foldem Maage gelungen, wie im voris gen Sahrhundert dem bewundernswerthen Rofel von Rofenhoff in Nurnberg, so wie seinem tunstreichen Nachfolger in unfrer Beit, bem Jac. Sturm, oder dem jugendlichen Talent und Fleiß des trefflichen Beobachters und Zergliedes rers der Thierwelt: Professor Michael Erdl in Munchen. Denn die Arbeiten des Stechens der Rupfer = und Stabls platten, des Schneidens der Steine und der metallenen Dragestocke für Münzen und Medaillen, geboren zu den mubfamften Leistungen der Runft und der Grabstichel oder der Des mantsplitter muß viele hunderttaufende von Strichen, Stis chen und fleinen Sprengarbeiten verrichten, ebe nur ein ein= giges feiner Runftwerke zur Bollendung fommt.

In unfren Tagen wo man von allen Seiten nur darauf sinnt, recht große, augenfällige Sachen in der möglichst fürzesten Zeit und mit den geringsten, wohlseilsten Mitteln ins Wert zu setzen, ist man auch auf mancherlei Wege gekommen, durch welche sich der Kunst wenigstens ein großer Theil ihrer vormaligen Mühe abnehmen lässet. Dahin geshört unter andrem die später zu erwähnende Ersindung des Daguerrotyps, vermöge welcher man, ohne eine Hand an den Bleistist oder die Zeichenseder anzulegen, bloß das Licht sur sich zeichnen lassen fann, welches diese Arbeit, wenn der abzubildende Gegenstand in die rechte Stellung und in das rechte Licht gestellt worden ist, mit großer Genauigseit und

in aufferordentlicher Schnelligfeit vollbringt.

Wenn man die Beduinen, in deren Gesellschaft man etwa durch Arabien oder manche andre Gegenden des Morgenlandes reift, beim Anblick alter Gemäuer von vormaligen kunstreichen Bauwerken fragt, von wem diese Kunstwerke

herrühren, bann antworten fie, wenn fie nicht etwa vor bem aufgeklarten Europäer fich scheuen: "Das haben die Dichennin (Genien) in alter Zeit gebaut." Der Morgenländer hält nämlich häufig an der Meinung fest, daß es eine Geis sterwelt um den Menschen gebe, mit welcher dieser, wenn er Die Zauberkunst versteht, in ein Bundniß treten und durch deren mitwirkende Kraft er dann Ungeheures und Uebermenschliches leisten könne. Die Naturfunde unsrer Tage bat auf natürlichem Wege einen folden Zauber geübt, sie bat Rrafte und Gewalten der Sichtbarkeit in ihren Bund gezogen, durch deren Sulfe fie auch Uebergewöhnliches geleistet hat. Dahin gebort schon, wie wir im 32. Cap. faben, Der Wafferdampf, der für Hunderttaufende von Menschenhanden und für viele Taufende von Pferden Lasten bebt und fortbeweat, Gifen hammert, Bucher druckt, Garn fpinnt und hundertterlei andre Arbeiten verrichtet. Die Elektrizität und der Elektromagnetismus leiften dem Menschen, der fich ihrer Rrafte zu bedienen weiß, nicht minder bewundernswerthe Dienste. Namentlich ift auch das ein fehr bedeutender, daß man durch eine bloße galvanische Strömung, ohne felber etwas Andres dabei zu thun, als etwa ein und das andre Mal Saure zuzuschutten, Platten für Rupferstiche, Müngstempel, Mes daillen und andre Bildwerke fertigen oder das Geschäft des Bergoldens aufs Trefflichfte nachahmen fann. Bon Diefer feltsamen Kunft, welche durch Jacobi und noch mehr durch K. v. Robel zu einer hohen Bollendung gebracht worden ift, wollen wir hier nur Giniges ermähnen.

Wir sprachen oben, im 17. Cap. von einer scheinbaren Berwandlung des einen Metalles ins andre: des Eisens in Aupfer. Was wir hier betrachten wollen, das steht jenem Borgange seinem innren Grunde und selbst dem äußren An-

scheine nach nicht ferne.

Wenn man zur Füllung eines in der vorhin erwähnten Weise eingerichteten Trogapparates statt der verdünnten Schweselssaue eine Auslösung von Kupfervitriol anwendet, dann wird, mährend der elestrisch chemischen Wechselwirfung des Zinks und des Kupfers das Wasser zwar zersetzt und sein Sauerstoffgas zur Oxydation des Zinkes verwendet, aber der hierbei frei werdende Wasserstoff steigt nicht als Gas in Bläschensorm auf, sondern geht sogleich mit dem Sauerstoffgas des Kupservydes, das in der Bitriolaussösung enthalten

ift, eine Berbindung zu Baffer ein und bas zum reinen, metallischen Zustand zuruckgefehrte Rupfer legt sich an die Rupferplatte an, was dadurch noch befordert wird, daß man durch eine porose Scheidewand, z. B. von Leinwand, das gleichzeitige Sinubertreten des Bintes hindert. Wenn fich der Ueberzug aus dem zum metallischen Buftand zurudkehrenden Rupfer nicht zu raich, fondern unter dem Ginfluß eines gemäßigten eleftrischen Stromes allmälig bilbet, dann fügen fich die aus ihrer Auflösung hervortretenden Aupfertheilchen zu einer dichten Masse von gleichförmiger Stärke übereinan-der und schmiegen sich dabei so innig fest an alle Erhöhun-gen und Bertiefungen der Platte an, daß, wenn man sie von ibrer Unterlage hinmeanimmt, auch die feinsten Zuge derfelben an der innren Flache des Ueberzuges fich abgedruckt und abgeformt zeigen. Es braucht übrigens feine Rupferplatte zu diesem Bersuch angewendet zu werden, sondern jeder ans dre Korper, in so fern er nur zu dem Zink in polarischen Gegensatz sich stellt, leistet hierbei dasselbe. Daher kann man Mungen oder Medaillen von Gold, von Gilber eben fo wie von dem Aupferstecher bearbeitete Aupfer- oder Stahlplatten ju gleichem Zwede benuten und man erhalt bann von diefen volltommen treue, bis ins Kleinfte genaue Abdrude. Auch ist es nicht einmal nöthig, daß man die Mungen, Medaillen oder andre Runstwerke Diefer Art felber, im Driginal, der galvanischen Stromung aussete, fondern ein Abdruct berfels ben in einem leichtslüßigen Metallgemisch, zu welchem man 8 Theile Wismuth, 8 Theile Blei und 3 Theile Binn in Borschlag gebracht hat, ja sogar ein Abdruck in Gups, in Wachs und andren nicht metallischen Körpern, deren Oberfläche man da, wo der Niederschlag des Rupfers hingeleitet werden foll, etwa mit Graphit fein überzogen hat, leiftet Dieselben Dienste. Uebrigens empfiehlt sich zu Dieser Art von galvanischen Runftgebilden die Rupferauflösung am meis sten, weil sich der Ueberzug des metallischen Rupfers mit Leichtigkeit von feiner Unterlage ablofen läffet.

In der gleichen Weise, wie man durch die elektrischen Strömungen über irgend einen beliebigen Körper den Uesberzug von Kupfer, mit vollkommen glatter Auffensläche darstellen kann, läßt sich auch Silber, Messing, Stahl mit Gold oder mit Platina überziehen, wenn man eine verhältsnißmäßig sehr geringe Quantität der Verbindung dieser beis

den Metalle mit Chlor (Chlorgold oder Chlorylatina) in Waffer, worin Rochfalz aufgeloft ift, oder in eine Lofung von Chanisentalt bringt. Der Körper, welcher vergoldet oder mit Platina überzogen werden foll, wird einige Male in Die Kluffigfeit eingetaucht und dabei mit dem Rupferpol der galvanischen Vorrichtung in Verbindung gesett; nach einem jedesmaligen furzen Verweilen in diesem Bade zieht man ihn beraus, trodnet dann zulett ihn ab und die Gilberdose, die man etwa zum Berfuch anwendete, bat jest durch Die neue, fremde Ueberfleidung gang den Unschein des Goldes betommen; die stählerne Dose wird Jeder, der ihr Gewicht nicht forgfältig in der Sand pruft, fur Platina halten. Go fann man denn auch mit leichter Mübe auf dem Wege der Galvanoplastif tupferne oder eiserne Geschiere verzinnen oder fie mit Bint überziehen. Wenn man die große Mübe und den nachtheiligen Ginfluß auf die Gefundheit erwägt, benen fich bisber die Bergolder unterziehen mußten, wenn fie eine Berbindung des Goldes mit Queckfilber (Goldamalgam) über ben zu vergoldenden Körper herstrichen und dann das Quedfilber durch die Site abdampften, fo daß das Gold allein in vollkommener Reinheit zuruckblieb, dann muß man wunfchen, daß diese Leistung der Galvanoplastif noch einer viel weiteren Anwendung gewürdigt werden moge als bisber.

Auch andre augenfällige Bildungen hat man in ähnlischer Weise durch den elektrischen Strom hervorgebracht. So namentlich wenn man den Zinkpol in eine Spiße ausgehen lässet, an den Rupserpol aber eine metallene Scheibe, z. B. von Silberblech befestigt, und dann beide Polarenden in eine stüssige Mischung von essigfaurem Rupser und Salpeter bringt. Das aus der Mischung hervortretende Metall legt sich dann sehr bald, auch bei einer schwachen elektrischen Strömung, in regelmäßig schönen concentrischen Ringen auf der Metalls

platte an

Läßt man einen sehr schwachen elektrischen Strom durch dünne Drähte in eine Auflosung gehen, deren Zersetzung man bewirfen will, dann geschieht es in manchen Fällen, daß der ausscheidende Körper eine vollkommen regelmäßige (krystallinische) Gestaltung annimmt, so daß man auf diese Weise schon manche Stosse zum Arystallisiren gebracht hat, die man unter keinen andren Verhältnissen in dieser Gestaltung darstellen konnte.

Doch wir kommen noch einmal auf die zuerst erwähnte Anwendung der Galvanoplastif zur Bervielfältigung von Kupferstichplatten, Steinzeichnungen, eingeschnittenen Gepräsgen, Reliefgebilden u. s. w. zurück, wobei man das, was auf dem Driginal vertiest war, zunächst in erhabener Form erhält, von der sich in eben so leichter Weise wieder die vertiefte gewinnen lässet. Selbst Handschriften lassen sich in gleicher Weise mit großer Genausgkeit auf eine Kupferplatte absormen und von dieser in einer Menge von Abdrücken vervielfältigen, wenn man die Buchstaben mit einem Stosse überzzieht, den die schwache Säure der Flussigskeit nicht angreist und durch eine Presse die Schriftzüge auf eine Kupferplatte absdrück, die man dann mit dem positiven Pol der Strömung in Verbindung setzt, wobei das Kupfer rings um die Schrift aufgelöst wird, diese selber aber erhaben stehen bleibt. Bei gesdrücken Büchern gelingt ein solches Versahren leichter, weil sich von diesen die Schwärze der Schrift mittelst der Presse meist unmittelbar an die Kupferplatte übertragen lässet.

Aus dem bisher Gesagten erkennt man, was die Galvanoplastik zu leisten und was sie nicht zu leisten vermöge. Die eigentliche, wahre Kunst, diese schöpferische Macht des
Menschengeistes, muß dennoch zuerst das Beite dazu graben, in welches der elektrische Strom sich ergießen soll, damit er so, nach dem Willen des Menschen, der eine zwar
wundervoll leibliche, dennoch aber nicht gestigge Macht in
sein Bündniß gezogen hat, seine sest bestimmte Bahn deschreiben könne. Ein Wettkampf der in unsren Dienst genommenen Naturkräfte, mit solchen Werken der Menschenhand, welche mehr nur von mechanischer Art, wie Spinnen
und Weben, wie das Auseinandersügen von Steinmassen ist,
wird sich leichter bestehen lassen, wo aber die leibliche Natur
mit dem Geist des Menschen in die Schranken treten will,
da fommt es bald an den Tag, welches von Beiden der
Meister und Herrscher und welches bloß der, wenn auch noch

so tuchtige und treuergebene Diener sey.

43. Die Merven bes thierischen Rorpers.

Wir haben im Berlauf unfrer diesmaligen Unterhaltungen über die Welt der sichtbaren Dinge schon mehrmalen der Rerven des thierischen und menschlichen Körpers Erwähnung

gethan und werden dies in dem junächst folgenden Capitel noch mehr thun muffen. Es scheint deshalb nöthig so wie vorhin über den Bau und die Wirksamkeit unster eleftrischen und magnetischen Werkzeuge, auch über die äußre Beschaffensheit und die Eigenschaften der Nerven Einiges zu sagen.

Es hat lange gedauert bis dahin wo die Forscher der Natur und vor allen Andern die Aerzte, die sich mit der Betrachtung des innren Baues des Menschenleibes beschäftigen, zu der Erkenntniß gelangten, daß nicht das Fleisch oder irgend ein andrer Theil des Leibes das Gefühl so wie die Kraft zum willkürlichen Bewegen in sich selber habe, sondern daß ihnen beides durch die kleinen weißlichen Fädchen, (Nerven genannt) komme, die sich wegen ihrer Zartheit und Feinbeit unter der Masse des Fleisches, der Häute, der Gefäße und Eingeweide so unscheindar ausnehmen, das man sie östers ganz übersieht. Der Anschein war dasur, daß zunächstrer Muskel (das Fleisch) die Wunden oder die Stoße fühle, die eine äußre Gewalt ihm zusüget und so lag die Meinung ganz nahe, daß unser leibliches Fühlen im Fleisch seinen Sig habe, während das Haar, die Nägel, die Oberhaut

welche ben Körper umtleidet, tein Gefühl hat.

Aber eine weiter fortgebende Untersuchung hat gelehrt, daß, wenn man an einem noch lebenden Gliede die weichen, garten Stämme oder Zweige der Nerven welche in demfelben ihren Berlauf nehmen, durchschneidet oder unterbindet, der Mustel ebenso gefühlos werde, als dies für gewöhnlich die Mägel oder die Deerhaut sind. In ein Glied beffen Nerven gelahmt oder durch gewaltsame Mittel unwirtsam gemacht find, kann man schneiden und stechen, man kann daffelbe brennen und quetschen, es empfindet von diesen Allem nichts mehr und zugleich ift es auch außer Stande irgend eine Bewegung, welche der Wille anregen mochte, zu vollbringen. Ein gelähmter Mensch fann seine Ruße, seine Bande nicht mehr zu ihren gewöhnlichen Verrichtungen gebrauchen, fann weder geben noch zugreifen, so gern er auch möchte. Die Lähmung den Sehenerven getroffen, der ins Innre des Auges geht, dann fann dies nicht mehr feben, es befindet fich, felbst am hellen Mittag, im tiefsten nachtlichen Dunkel.

Und doch hat ein foldes gelähmtes Glied großentheils noch feine gewöhnliche, gefunde Gestalt; dem Auge, das am "schwarzen Staar," an der Lähmung des Sehenerven erblin-

det ist, merkt man kaum Etwas von seinem großen Mangel an, in dem gelähmten Arme bewegt sich noch fortwährend in den meisten Fällen das Blut und fließt aus der gemachten Wunde, von welcher das Glied keinen Schmerz empfand, hervor; nicht seine größere Masse, sondern nur ein ganz kleines Theilchen derselben: den Nervenfaden hat das Uebel betroffen und doch gieng dadurch dem ganzen Gliede der eigentlichste,

höchste Vorzug feines Lebens verloren.

Es erinnert uns dies abermals an die hohe Macht und Bedeutung, welche, wie wir dies öfters erwähnten, in dem leiblich Kleinen und Kleinsten liegt. Und nicht nur ber Nerv, sondern der gesammte Leib eines Thieres oder Menfchen, in der innerften Busammenfügung feiner Theile zeigt uns bas große Vermogen vieler Kleinen, welche zu einem gemeinsamen Wirfen verbunden sind. Menn wir einen Blutstropfen dunn ausstreichen und ihn so durch das Mitroffop betrachten, dann erfennen wir alsbald in ihm eine gabllose Menge fleiner, linsenformiger Korperchen, welche in bem Blutwaffer schwimmen. Sie find fo klein, daß ihrer 5 bis 6, wenn man sie ihrer Lange nach an einander reihete, zwischen 20 und 30 aber, wenn man fie ihrer Dicke nach über einander legte erft fo viel meffen wurden als die Dide eines Menschenhaares ausmacht. Denn der Durchmeffer ihrer garten Scheiben beträgt nur den 250ten oder 300ten, die Dide derfelben nur etwa den 1100ten bis 1350ten Theil einer Linie, mahrend die Dide des Menschenhaares dem 50ten Theil einer Linie gleichkommt. Jedes diefer Blutkornchen besteht aber wieder aus einem fast frustallhellen Körper, der von einem roth färbenden Stoffe, gleich wie von einer Atmosphäre umgeben ift und welcher etwas Gifen, mit einem brennbaren Glement vereint, zu seinen Bestandtheilen bat. Die rothe Sulle der ungablbaren Blutkornchen ift es auch allein, welche dem ganzen Blut seine rothe Karbe giebt, denn in der Kluffigfeit darinnen jene Linsenkörperchen schwimmen, zeigen sich zwar auch ähnliche Körnchen, doch mangelt diesen die rothfarbige und rothfärbende Atmosphäre. Go erfennen mir ichon im Blute des lebenden Thieres eine Gefammtheit von überaus fleinen Einzelwesen, deren Millionen in ihrer beständigen lebendigen Bewegung dem Werke der Bildung, der Ernährung und Erbaltung des Leibes dienen.

Die Musteln oder das thierische Fleisch sind von einer

Urt der Zusammensetzung, beren Beschaffenheit leichter ins Auge zu fallen icheint als die tes Blutes. Schon durch ein gemeines Tafelmeffer konnen wir das Kleifch in Kafern gers legen, welche durch ein gartes, hautiges Gewebe unter einander verbunden find. Aber mit diefer groben Berlegung find wir noch feinesweges bis zum Ziel ober Ende der Zertheilbarfeit der Musteln gekommen, diefes wird abermals nur . unter dem Mifrostop möglich, durch welches wir zulett die ursprünglichen, äuffersten Unfange ber Bufammensehung bes Rleisches erkennen: Fafern, deren Dide faum ben 40ten Theil der Dide eines Menschenhaares beträat. Und diese garten. feinen Körperchen, von denen viele Millionen zusammenwirfen muffen, damit nur einer unfrer Kinger fich beugen und ausstrecken konne, sind es, durch welche das Thier wie der Mensch alle die wundervollen, fraftigen Bewegungen verrichten, in denen die waltende Geele deffelben fich fund giebt. Die der erregende Schlag einer eleftrischen Spannung, wirft der Einfluß tes Nerven in das Mustelfleisch hinein und jene bem blogen Auge unsichtbaren Rleinen, gieben in ber Bidzackform oder in dem geschlängelten Umrig eines Bliges fich zusammen und wirken in einer Rraft, welche die mechanische Gewalt der großen Körpermaffen unvergleichbar viel übertrifft. Wie flein find, im Bergleich mit ber Große und bem Umfang bes gangen Korpers Die Musteln bes Gebiffes am Mund des Menschen und dennoch wirfen diefelben, wenn wir damit manche Rerne des Steinobstes aufbeißen, mit einer Rraft, welche die Last unfres gangen Korpers, wenn diefe blog durch den Drud ihres Bewichtes fich aufferte, bei meitem überwiegt. Denn jum Berdruden eines Morellen = oder eines Pfirsichternes ware die aufgelegte Laft einer Steinmaffe von mehreren Centnern nothig, mabrend ein fraftiger junger Mann Diefelbe Wirtung durch fein Gebiß bervorbringt.

Mieder eine andre bewundernswerthe Weise der Zusammenfügung aus überaus kleinen Theilden wird an den
Nerven bemerkt. Diese sind nicht, wie der Muskel, aus kleinen Fasern, sondern aus überaus feinen, mit einem wie
ölartigen, flüssigen Wesen erfullten Röhrchen zusammengesept, die vom Gehirn oder Rückenmark aus bis zu dem Theil
des Leibes, zu dessen Dienst sie bestimmt sind, fortlausen.
Sechs solcher Röhrchen, der Reibe nach an einander gelegt,

murben erft die Dide eines feinen Menschenhaares ausmachen, denn ihr Durchmeffer beträgt nur den 300ten Theil einer Linie. Bei der Theilung eines Nervenstammes in feine Aeste, Zweige und Zweiglein sindet nicht jene Anord-nung statt, wie bei der Vertheilung der Blutgefäße in ihre Aeste und Zweige, so daß aus dem Stamm oder Ast von größrem innrem Durchmeffer ein Zweig von kleinerem Durchs meffer hervorbricht, sondern dieselben Rohrchen, welche den gangen Stamm bildeten, lofen fich am Punft der Bertheis lung von einander ab und eine gemisse größere oder geringere Bahl von ihnen gefellt fich zur Geftaltung bes 3meiges zusammen, bis zulett bei ber endlichen feinsten Bertheilung nur noch wenige dieser Robrchen bei einander bleiben, von benen jedes einzelne an einem bestimmten Punkt bas Riel feines Laufes findet, wenn anders jene Bermuthung fich nicht bestätigen ließe, daß die meiften Rohrenfadden ber vollfoms menen Nerven fich von dem Ort ihrer Endung wieder herum nach ihrem Ausgangspunfte beugen follten, fo daß schon in diesem Bau die doppelte Berrichtung der Rerven, jum Bemirfen der Mustelbewegung, wie der Empfindung ange-Deutet mare. In dem eben befdriebenen Berlauf durch Die Theile des Leibes erleiden die einzelnen Rervenröhrchen feine augenfällige Beränderung, jedes derfelben ift in den 3meis gen an Weftalt daffelbe geblieben, bas es im Stamme mar; bagegen hat man in der Maffe des Gehirns und Ruckenmarfes, darin alle Rerven unmittelbar (12 Paare im Bebirn, 30 im Rudenmart) oder mittelbar ibren Urfprung und ibr Ende nehmen, bin und wieder blasenartige Erweiterungen und andre Formen fleiner Behaltniffe entdedt, beren Innres jum Theil mit fugelformigen, halbfluffigen Korperchen (Den sogenannten Markfügelchen) erfüllt ift. Wir erwähnten schon fruber (im 21. und 24. Cap.) der Elemente, aus benen bas Gebirn zusammengesett ift. Der Phosphor und der Schwefel in ihrer Berbindung mit der hauptmaffe bes balbaeronnenen Giweißstoffes, mogen unter Diefen Bestandtheilen von wesentlicher Bedeutung senn, was aber diesem von Millionen der Rohrchen zusammengefügten Gewebe, daraus bas hirn gebildet ift, was diefen blafenformig garten Behaltnife fen, die unter dem Gewebe gerftreut find und in welche ein Theil der Röhrchen sich erweitert das Bermogen ertheilt, Die Eindrude der Auffenwelt, die auf die Sinnen wie auf andre

Theile des Leibes einwirken, als Empfindung und Mabrnehmung der Geele zuzuführen und die Anregungen des Willens nach allen Gliedern hinzutragen, das wird weder aus dem funstreichen Bau der Rerven und Musteln erkannt, noch aus der chemischen Zusammensetzung errathen. Alles, mas wir bei dieser Gelegenheit bemerken konnen, gehet barauf hinaus, daß auch diefen Meufferungen des Lebens ein volarischer Gegensat und die beständige Wechselwirkung eines solden zu Grunde liege (nach Cap. 8). Der unbewegte Nerv und der bewegte Mustel bilben einen Gegenfat diefer Urt, bei welchem der Nerv die Stelle des Höheren (eines Schafe fenden und Bewegenden) darftellt. Schon an sichtbarem Umfang übertrifft ber Mustel ben Nervenfaden, der ibm Bewegung verleibt, febr augenfällig, ja in vielen Källen entzieht sich die Weise des leiblichen Zusammentretens des Ners venendes und des Muskelfleisches unfrer sinnlichen Wahr= nehmung ganglich. Noch mehr wird bas Bewegen bes Musfels, das doch vom Nerven ausgeht, in diesem felber zu einem unsichtbaren Vorgang, eben fo wie fich die Unregung jum Wahrnehmen und Empfinden die dem Leibe durch einen finnlich erfaßbaren Gegenstand fommt, nach innen hinein, im Nerven, jeder weitren Erfennbarfeit entzieht. Zulet hat alles sichtbare und sinnlich mahrnehmbare Bewegen und Gestalten, aller Wechselverkehr unfres Leibes mit der äußren Körperwelt feinen Anfang und fein Ende in einem Etwas, beffen Bewegen, wie das welches im Nerven vorgeht, nicht nur, sondern bessen wesentliches Genn für unser sinnliches Erfennen nicht mehr erfaßbar ift: in die Seele, welche vor dem sichtbaren Entstehen des Leibes war und nach der Auflosung des Leibes noch bestehen wird, weil ihrem Wesen ein wahrhaftes, nothwendiges Seyn zukommt, gegen welches das Senn des Körvers, ohne den waltenden und bestimmenben Ginfluß der Seele mehr nur einem Scheine zu vergleichen ift.

44. Elektrische Erscheinungen an lebenben Thieren.

Nicht allein die Metalle und andre feste Körper, sondern auch sehr viele tropsbare Flüssigkeiten zeigen, wenn sie unter einander oder mit festen Körpern in Berührung kommen, eine elektrische Spannung. Daß selbst die Wirksamkeit des

lebenden Nerven mit der Anregung einer elektrischen Polarifation sehr nahe verwandt sey, geht schon aus den vorhin
erwähnten Erscheinungen hervor, in denen die galvanische
Strömung gleich dem lebendigen Einfluß des Nerven in den
verschiedenen Theilen des Leibes theils Empfindung der
Sinnen, theils Bewegung hervorbringt. Ungleich deutlicher
jedoch wird dieses namentlich an einigen Arten der Fische
erkannt, welche nach Willkühr mehr oder minder starke elektrische Schläge an Menschen und Thiere, so wie an andre Körper mittheilen können. Diese aus einem lebenden thierischen Körper hervorgehende Elektrizität kann eben so wie die
gewöhnliche, zur Ladung einer Leidner Flasche, zum Hervorbringen von Funken und andrer solcher Erscheinungen benutzt
werden, die an unsen künstlichen elektrischen Apparaten von

bedeutender Stärke vorfommen.

Einer der weitverbreitetsten elektrischen Rische ift der Narte oder Zitterrochen der in verschiedenen Arten schon in unsten nachbarlichen Meeren, im Mittelmeer, in der Rordsee, im Kanal, im atlantischen so wie im indischen Meere gefunden wird. Ein seltsames Thier, dessen Korper fast den Umrif einer Beige hat und deffen weichliches Kleisch feine fehr beliebte Roft ift. Schon die Bolfer des Alterthums kannten die Eigenschaft des Zitterrochens, nicht nur Fische und andre Seethiere, theils zu seiner Bertheidigung, theils auch um ihrer als einer Beute habhaft zu werden, fo ju betäuben, daß fie wenigstens für einige Zeit bewegungs- los werden. Wenn man ihn mit der hand berührt, fühlt man durch den gangen Urm eine elektrische Entladung, melche ein Zittern und bebendes Buden, zuweilen aber auch, wie eine Leidner Flasche, eine plopliche Erschütterung be-wirkt. Doch ist diese Wirkung nicht bei jeder Berührung bemerkbar; es hangt offenbar von der Willführ des Thieres ab, ob es sich dieser Nothwehr bedienen will oder nicht und erst dann, wenn es gereizt wird, läßt es jene in ihm schlummernde Rraft kund werden. Allerdings kann bie elektrische Spannung, deren dieser Fisch fähig ist, ihm ein Ersat für einen Mangel werden, an welchem sein Körper im Bergleich mit dem von andren Nochenarten leidet. Sein weicher Leib ist nicht durch jene festen Hautdecken, nicht durch jene harten Borfprunge und Stacheln geschütt, womit die Dberfläche der meisten Rochenarten bedeckt ist, auch ist ihm

fein Fortkommen und Bewegen im Glement bas er bewohnt dadurch etwas erschwert, daß bei ihm die Brustflossen sich nicht bis an die Seiten des Kopfes verlängern und überhaupt von ichwächerem Baue find. Der Bitterroche ift bes balb kein sehr behender Schwimmer, sondern liegt gewöhn-lich am Boden des Gewässers, im Sand oder Schlamm. Bas ihm aber auf diese Beise in feinem Korperbau mangelt, bas erfett er durch feine phyfifalischen Runftstude, mitstelst welcher er auch die schnellsten Mitbewohner seines Gles mentes, wenn sie an Große ihm nicht aar zu sehr überlegen find, mitten in ihrem rafchen Laufe zu lahmen vermag. Diefe Wirksamkeit beruhet auf dem Dafenn einer gang eigenthums lichen Borrichtung im Innren des Leibes. Gerade in der Gegend des zugerundeten Vordertheiles, wo die Fortsetzung ber Bruftfloffen mangelt, entsprechend der Gegend des Madens, liegt unter den häutigen Deden zu beiden Seiten des Rorpers eine bedeutende, bis an 1200 fich belaufende Menae von 4 bis 6 edigen Zellen von fennigem Bau, welche mit einer aus Gallert und Gimeifftoff gemischten Fluffigfeit erfüllt find. Starte Rervenafte verbreiten fich in diefen gleich ben Wachswaben der Bienen zusammengeordneten Zellen, und jene Nerven find es, vermoge welchen Die Seele des Thies res, vom Gehirn aus, eine elettrische Spannung in bem festen und fluffigen Gebilde der Zellen hervorruft, durch die es die Kräfte eines in die Kerne wirkenden Bliges ems pfängt.

Der frästigste unter allen bisher bekannten elektrischen Fischen ist der Zitteraal, welcher zwar nicht in unsren nachbarlichen Meeren, desto häufiger aber in den Bächen und stehenden Gewässern des südlichen Americas gefunden wird. Das mächtige Thier erreicht zuweilen die Länge eines Menschen und dabei die Dicke eines starken Mannsarmes. So sehr es auch in andrer Hinsicht unsren Aalen ähnlich ist, unterscheidet es sich dennoch, scheindar zu seinem großen Rachtheil, durch einen Mangel, der gleich auf den ersten Blick ins Auge fällt; ihm sehlt die lange Rückensloße, die über den Oberkörper unsrer Aale sich hinzieht und mit dieser Kloße zugleich auch großentheils die Schaar kleiner Muskeln, welche den Bewegungen derselben dienen. Ueberdieß sehlt dem merkwürdigen Thiere die Ausbildung des Borderleibes, die unser Aal hat; der größte Theil seiner Körperderleibes, die unser Aal hat; der größte Theil seiner Körperder

lange gehort bem Schwanze an. Doch diefer Mangel nach auffen ift durch eine Gabe im Innren des Rorpers erfett, welche von mächtigerer Wirksamkeit ist als alle Kloßen und Musteln. Um Ruden binab, und an beiden Seiten findet fich eine unzählige Menge fleiner, unregelmäßiger Zellen, welche burch horizontal laufende und fenkrecht diese durchschneidende fennige Saute gebildet werden und von einer didfluffigen, aallertartigen Maffe erfüllt find. In ihnen verbreiten fich bedeutende Nervenafte. Diefe innre Ginrichtung des Baues, mit welcher die großen Schwimmblasen in bulfereicher Begiehung fteben, giebt dem Thiere jene ftarke elektrische Spannung in feine Gewalt, burch welche baffelbe zu einem Schrecken der Menschen wie der andren Thiere wird. Denn die Bewohner jener Gegenden in benen die Schaaren des Zitteraales alle Sumpfe und fleinen Bemäffer erfüllen, fürchten die geheimnifvolle Kraft dieses Kisches so febr, daß fie felbst um gro-Ben Lohn ben Fang beffelben faum magen mogen, und wenn fie endlich fich dazu entschließen, mit der bochften Borficht datei zu Werke geben. Und ihre Furcht ift nicht ungegrun-Sturgen toch felbst starte Pferde gelähmt gusammen, wenn sie burch ein Wasser geben barin Zitteraale find, benn der furchtbare Kisch legt sich mit feinem Ruden unter den Bauch des schwimmenden oder hindurch watenden Lastthieres und versett demfelben einen fo gewaltigen eleftrischen Schlag, daß es entweder regungslos im Baffer unterfinkt und darin erfäuft, oder, wenn es noch das Land erreicht, sich das felbst tetäubt auf den Boden binftrect und erft langfam sich wieder erholt. Auch schwimmende Menschen sind auf Diefe Beise umgekommen. Deshalb ift es ofters geschehen, daß man in folden Gegenden, wo es noch keine eigentlichen Runftstraßen und nur felten über die Lachen und fleinen Kluße eine Brude giebt, Die frühere Richtung der Wege verlaffen mußte, wenn man dabei bin und wieder auf Mauls thieren und Pferden durch Waffer zu paffiren genöthigt mar. Denn bei dieser Gelegenheit gingen viele Lastthiere mit ihrer Burde, öfters auch mit ihren Reutern zu Grunde, weil der Bitteraal auch ungereigt, mit der Tude einer gornwüthigen Schlange, seine Ungriffe auf alle in feine Gemaffer tommen-Thiere richtet. Eben so wie eine giftige Schlange durch öfteres Beiffen ihren Giftvorrath fo erschöpft, daß fie für einige Zeit fast gefahrlos wird, fann auch der Zitteraal, durch

mehrmaliges Entladen feiner eleftrischen Batterie fo ohnmachtig werden, daß man faft ohne alle Furcht vor feinen Schlagen ibn zu fangen vermag. Wenn beshalb vornehme Europaer an foldem Kange fich beluftigen wollen, dann laffen fie eine Schaar der verwilderten, fudameritanischen Pferde, melde um febr wohlfeilen Preis zu haben find, in bas Baffer bineintreiben und zuerst an diesen die Zitteraale ihre Kraft erschöpfen. Aber auch dann, wenn der Fisch fo fraftlos geworden ift, daß er wie ohnmächtig, mit halbem Leibe bervorragend auf dem Waffer schwimmt, die Berührung der Pferde anastlich meidet und die Nabe des Ufere sucht, ift er seiner elektrischen Spannung noch nicht gang beraubt. terrichtete Europäer, welche die fleinen harpunen, die man gegen den Fisch schleudert, aus feinem Kleische berauszogen, empfanden bierbei eine eleftrische Erschütterung, welche die

Wirfung der stärksten Leidner Alasche übertraf.

Die Wirkung des Schlages der Zitteraale auf die Empfindung ist übrigens, nach der Ausfage der Beobachter verschieden und fie hangt fehr von der Große und dem Boblbefinden des Kisches ab. Wenn dieser im boben Grade geschwächt ift, bann erregt feine Berührung nur ein Bittern in den Gennen des Armes bis zum Ellenbogen und eine folde wellenformig anregende Ausströmung hat man auch häufig bei Versuchen mit dem Zitterrochen bemerkt. bagegen das Thier groß und noch unentfräftet ift, dann wirkt der Schlag, den dasselbe den Füßen oder händen mit denen man es berührt, mittheilt so furchtbar, durch alle Ge-lenke und Theile des Körpers, daß ber Mensch kaum sich aufrecht erhalten kann und Tage lang nachher noch an Schwäche und Schmerz in den Gliedern, Betäubung bes Ropfes und bem Gefühl eines allgemeinen Unwohlfeins zu leiden bat. Wenn man fich zum Fang der Zitteraale ider Nete bedient und nur eines diefer Thiere, von schon reiferem Alter, qu= gleich mit jungen Krokodilen felbst von der halben Länge eines Menschenkörpers in das Garn geräth und mit herauss gezogen wird, bann findet man biefe fo wie alle etwa in Dieselbe Gesellschaft gekommene Fische, beim Ausschütten des Retes todt und nur der Mal, der Morder derfelben ift, freilich mit etwas geschwächter Kraft, am Leben geblieben. An diesen Fischen ift es auch möglich gewesen alle jene

Bersuche anzustellen, durch welche die wesentliche Uebereinstim-

mung ihrer polarischen Spannung mit ber Gleftrigitat erwies fen wurde. Man bat Kunken bei ihrer Entladung gesehen, welche freilich an Große und Helligkeit mit der Stärke der Erschütterung die der lebende Korper bei der Berührung empfindet, noch weniger in Verhältniß stunden als die Kunken einer großen Boltgischen Saule nach S. 380). Wenn man ben Kifch mit einer Stange von Glas ober Dech berührt. ober die Sand mit ftarkem Seidenzeug umgiebt, ift man eben fo gegen feine Schläge gefcutt, als wenn man unter abnlichen isolirenden Borkehrungen eine fark geladne Leidner Klasche oder ben Conductor einer Gleftrifirmaschine berührt: dagegen entlädt fich die Spannung durch Metalle in ihrer gangen Stärke. Der Zitteraal kann aus allen Gegenden feiner schleimigen Dberfläche Schläge ertheilen, nicht aber wenn man bas Innre seines Mundes berührt. Wenn übris gens ichon beim Galvanismus die eleftrische Ausgleichung badurch, daß sie (nach S. 379) mehr einer andauernden Strömung als einer ploglichen Ausschüttung gleicht, in einer Beise wirft, welche der Lebensthätigkeit der thierischen Rerven näher verwandt ist als die Wirkung der gemeinen, durch Reiben erzeugten Eleftrizität, fo gilt dies noch viel mehr von den eleftrischen Strömungsschlägen der beiden bereits ers wähnten Rischarten, fo wie des mit gleicher Gigenschaft begabten elektrischen Stachelbauchfisches im indischen Dcean und Des Zitteraals, der den Mil fo wie einige Strome des mittleren Afrikas bewohnt. Die Erregung so wie die Aeusserung der elektrischen Spannung dieser Thiere gehet von ihrem Gebirn zum Nerven aus und hangt gang von ihrer Willführ ab, fo daß der Zitteraal, der ffartste unter allen, seinen Schlägen, die fich in ziemliche Weite burch bas Baffer fortpflanzen, eine bestimmte Richtung, nach einem gewiffen Gesgenstand hin ertheilen, und, wenn er in Wafferbehältern aufbewahrt, an die Rabe des Menschen gewöhnt ift, fie auch fo zurudbalten fann, daß er nur dann, wenn er gereizt wird, nicht bei jeder Berührung von feiner Kraft Gebrauch machet. Auch scheint es öftere, als wenn die elektrischen Fische vor der Entladung zuerst durch ihr Gefühl es prüften, ob der Kreis, durch den sie den Schlag wollen geben laffen, geschlossen fen; der Zitteral setzt sich zuweilen schon mehrere Augenblicke vorher mit dem fremden thierischen Körper in Berührung, bis er plöglich und auf einmal demfelben feine

labmende Macht fühlen läffet, und mit noch mehr Zurudhals tung und Vorsicht benimmt sich dabei der schwächere Bitterroche. Es ist der natürliche Trieb der Gelbsterhaltung, melder diese Thiere dazu bewegt, daß sie bei der Erregung ihrer elektrischen Spannung mit einer gewissen Sparsamkeit zu Werte geben. Wenn man fie zu einer öfteren Wiederholung ibrer Schlage in furgen Zwischenzeiten nach einander ans treibt, dann wird nicht bloß ihre eleftrische, fondern mit dies fer zugleich ihre Lebenstraft erschöpft, so daß sie bald darauf absterben. Un zwei Kischen der Urt bemerkte man, daß der eine, an welchem man ben Rerven des eleftrischen Draans durchschnitten und hierdurch die Berbindung deffelben mit dem Behirn, den anregenden Ginfluß des letteren, aufgehoben hatte, von nun an zwar keine Schläge mehr ertheilen konnte, dabei aber länger am Leben erhalten wurde, als der andre, der mit jener Berwundung verschont geblieben, dafür aber ofter zu feinen Entladungen gereigt worden mar.

Bon ganz andrer, vielleicht mit der durch Reibung erzeugten näher verwandt, ist jene Elektrizität, die man zuweilen in sehr augenfälliger Weise an lebenden menschlichen Körpern beobachtet hat. Bei manchen Personen geben die Haare beim Auskämmen oder beim Reiben elektrische Funken, eben so wie das Haar des köwen, des kuchses und andrer Thiere vom Kahengeschlecht. An andren bemerkt man Kunken, wenn ihre Haut gerieben wird oder beim Ausziehen des Gewandes, und als solche Funken gebende Männer wers den namentlich Theodorich der Große, so wie Carl Gonzaga, der Herzog von Mantua, genannt. Bielleicht schliesken sich hieran selbst solche Falle, wie die allerdings äusserst seltnen einer plöstichen Selbstentzündung menschlicher Körper.

Wenn wir, bei einer der bedauernswürdigsten, zum Glück nicht immer unheilbaren Krankheiten, welche unser Geschlecht betreffen können, bei der fallenden Sucht, Erschützterungen und Zuckungen der Glieder entsteben sehen, welche ganz jenen gleichen, die der Einfluß der Boltaischen Säule oder die Entladung einer gewöhnlichen elektrischen Spannung hervorruft, dann werden wir zu der Vermuthung geführt, daß hierbei der sonst unmerkliche, sich immer erhebende und ausgleichend sich wieder senkende Strom der elektrischen Anregung, die mit der Wirksamfeit der Nerven verbunden ist, in seinem gesunden Verlauf gehemmt und gleich wie ans

gedammt fen, bis er, den Damm durchbrechend, in feiner ganzen Schrecken erregenden Macht über alle Bewegungsners ven des Körpers sich ergießt. Nicht immer leider wird die unmerkliche und gesunde Ableitung der polarischen Spannung, in den verschiedenen Bebieten des Nervensustems in folder leichten und lieblichen Beise wieder hergestellt, als bei dem berühmten neapolitanischen Gelehrten Kabius Columna. Diefer litt in feiner Jugend an heftigen epileptischen Anfallen, welche der Runft der damals berühmtesten Merzte feines Baterlandes nicht weichen wollten. Da beschloß er, der mit ben Schriften ber alten Griechen und Romer fehr vertraut war, zu der Weisheit Diefer Alten feine Buflucht zu nehmen; er forschte in den Werkern ihrer Merzte und Raturforscher nach der Angabe eines Heilmittels gegen sein beunruhi-gendes Leiden. Einige Gebirgsträuter waren darin als hülf-reich empfohlen, sie waren genannt und beschrieben, aber kei-ner der damals in Italien lebenden Aerzte konnte eine sichre Auskunft über sie geben. Da machte er sich selber auf in die Gebirgsgegenden seines Baterlandes, er suchte und forschte und fand die Pflanzen auf, deren Gestalt und Eigenschaften der Beschreibung in den Schriften der Alten entsprachen. Mehr noch als der Gebrauch derselben mochte jedoch zu der Heis lung von feiner Krantheit die anhaltende äußere Bewegung in der freien Lust und die innre, freudige Aufregung beigestragen haben, welche ihm aus der Erfenntniß und Betrachs tung der schönen Pflanzenwelt fam. Denn er verwendete jett alle die Zeit, welche ihm von feinen Studien der Rechtsgelehrfamfeit und von der ehrenvollen Ausübung tiefes Be= rufes übrig blieb, auf den Umgang mit der Ratur und vor als lem mit dem Pflanzenreich und diefer Umgang murde für ibn eine unversiegbare Quelle von Erquidung und Bergnugen, ein Mittel felbst ber Lebensverlängerung. Denn als er im 3. 1640 ftarb, da batte er bei einer fast bis jum Ende fich gleichbleibenden Munterfeit bes Beiftes, ein Alter von 73 Jahren erreicht, er, der schon als 18 jähriger Jüngling, am Rande des Grabes zu schweben schien.

45. Magnetismus und Elektrizität als Formen ber wefentlich einen polarischen Spannung.

Man hat die Erscheinungen, von denen wir bier zu re-

den gedenken, unter dem Namen des Elektromagnetiss mus zusammengefaßt, womit man jene Einigung der elektrisschen mit der magnetischen Naturkraft andeuten wollte, die sich

darin unmittelbar durch Beachtung nachweisen läffet.

Schon bei einer andren Gelegenheit, als wir von den mächtigen Wirfungen des Blipes sprachen, erwähnten wir solscher Falle, aus denen es deutlich wird, daß die Elektrizität in dem Eisen, dem sie sich mittheilt, zur magnetischen Kraft werden konne. Auf jenem Schiffe, in welches wegen der unvollfommenen Einrichtung des Wetterableiters der Blit einschlug, wurden alle eisernen Meffer und Gabeln magnetisch; von den Magnetnadeln die sich darauf fanden, hatten einige eine verstärfte magnetische Kraft erhalten, bei andren war dagegen diese Kraft geschmächt, ja bei etlichen ganz ver-Das, was hierbei die bochgefteigerte atmonichtet worden. fpharische Eleftrizität that, das leiftet unter andren Umftan-Den auch die Elettrizität der geriebenen Körper, fo wie die der Voltaischen Säule. Gin fleiner Stab von Gisen oder Stahl wird alsbald magnetisch, wenn man einen eleftrischen Strom schief, noch mehr wenn man benfelben rechtwinflich über ben Gifenstab hinleitet. Während man jedoch die magnetis sche Polarisation dadurch fünstlich hervorruft, daß man mit einem fräftigen Magnet der Länge nach und immer in der> felben Richtung über einen Stab von Gifen oder Stahl hinftreicht, fann man auch einer Magnetnadel dadurch ibre Kraft benehmen, daß man die Entladung einer starken elektrischen Batterie durch sie hindurchschlagen läffet, wobei allem Unicheine nach die Richtung, welche der eleftrische Schlag durch Die Nadel nimmt, von wesentlichem Ginfluß ist. Das Ginsfenn des Wefens der Polarisation in ihrer magnetischen wie eleftrischen Form wird übrigens auch darinnen erfannt, daß Die Wolardrabte einer Voltaischen Säule, felbst dann, wenn sie aus einem Stoffe bestehen, welcher für die Mittheilung Des Maanetismus unter andern Umftanden ganz unempfanglich erscheint, ohne Unterschied, gleich einem Magnet, Gifen anziehen, und mit dem Staube der Gifenfeilspähne, hierin etwas verschieden von der Wirtsamteit der eigentlichen Magnete, ihrer ganzen gange nach sich überziehen. Uebrigens dauert diese magnes tische Eigenschaft nur so lange als der elettrische Strom mahret und nimmt mit diesem zugleich ihr Ende.

Die vorhin ermähnte Erfahrung, nach welcher ein tlei-

ner Stab von Gifen oder Stahl magnetisch wird, wenn man einen eleftrischen Strom der Queere nach über ihn binleitet, und zugleich jene daß die magnetische Rraft immer höher gesteigert werde, je mehr folche Strome zugleich über den Gifenstab hinftreis den, hat zu einem andren fehr erfolgreichen Bersuche Beranlaffung gegeben. Man bat ein noch unmagnetisches Gifen, bem man Stab = oder Sufeisenform gab, mit einem Drabt, etwa von Rupfer, fo umwidelt, daß die elettrifchen Stromungen, welche man von den Polarenden einer Boltaischen Saule aus durch den Drabt leitete, fammtlich ihre Richtung queer über das Gifen nahmen. Damit sich aber die eleftrische Spannung als folche vom Drahte aus bem Gifen, als einem gleich guten Leiter nicht mittheilen konnte, murde entweder das Eisen oder der Drabt überfirnist oder mit Seide, mit Bollband und andren isolirenden Substanzen überzogen, ja felbst ber Drabt in feinen schraubenformigen Windungen um eine Gladrobre berumgeführt, in deffen Innrem das zu magnetis firende Gifen enthalten war. Denn die Wirtsamkeit der magnetischen Polarität unterscheidet sich darin augenfällig von der elettrischen, daß sie durch alle jene Korper, welche sich gegen die eleftrische Rraft isolirend und hemmend verhalten, fast so ungehindert hindurch wirft, als wären dieselben nicht vorhanden und nur bei dem Hindurchgeben durch Gifenplatten eine bemerkbare Schwächung erleidet. Während deshalb die isolirende Vorrichtung den Ginfluß der Stromung in feis ner elektrischen Form von dem Gifen abhalt, verstattet sie demselben in seiner magnetischen Korm einen ungehemmten Butritt und giebt hierdurch ein Mittel an die Sand, die magnetische Wirtsamkeit des Gifens zu einer Sobe zu fteis aern, welche die Rraft der natürlichen oder der in gewöhnlis der Weise fünstlich bereiteten Magnete niemals erreicht bat. Denn obgleich auch im Gebiete des Magnetismus die verhalt= nismäßig bedeutendere Macht des Kleinen darinnen erfannt wird, daß Magnete von nur etlichen Gran Gewicht ein vierzigmal größres Gewicht (einer von 7 Gran 11/4 Loth) tragen und daß diese Rraft durch Armirung ihrer Pole mit flachen, in dide Enden auslaufenden Studen Gifen noch vielfach vermehrt werden kann, so hat man doch bei größeren Magneten, deren Gewicht ein Pfund und darüber beträgt, Die Wirksamkeit nur selten höher, als zum Tragen eines zehnfachen Gewichtes zu steigern vermocht. Sa die Tragfraft des größesten bekannten Magnetes, ber sich im Tepler'schen Museum befindet, kommt nicht einmal dem eigenen Gewicht deffelben gleich, benn diefes beträgt mit ber Armatur 307 Pfund und das Gewicht, das man an den Safen feines Unters bangt, barf 230 Pfund nicht übersteigen. Dagegen bat man einem bufformig gebogenen Gifenftabe, meliber 59 1/2 Pfund mog, durch die eleftrische Strömung mittelft eines schraubenformig um ihn berumlaufenden Metalls brabtes eine Traafraft von 2063 Pfund mitgetheilt, ein andres, zu gleichem Versuch angewendetes, plattenformiges Stud Eifen, welches 16 Pfund wog, trug 2500 Pfund, ein Soblevlinder von Gifen, 8 Boll lang, von mehreren isolirten Drabten umwidelt, welche ihre Stromungen leiteten, bielt 2775 Pfund. Die Starke ter magnetischen Wirkfamfeit, die in folder Beise dem Gisen mitgetheilt wird, bangt gang von der Stärfe ber eleftrischen Stromungen ab und von der Menge dieser Strömungen (Drabtwindungen), welche queer über das Metall oder über die Gladrobre bingeben, in welcher die Magnetnadel enthalten ift. Die Polarisation Des Gifens zeigt fich erft in ihrer gangen Starte, wenn die elettrifche Stromung einige Zeit gedauert bat, fie nimmt aber fogleich wieder ab, wenn jener Ginfluß aufbort und verliert fich in ben meiften Källen nach einiger Zeit ganglich. Dhnebin ift nicht bas geftahlte Gifen, bas ben Magnetismus am langsten festhält, fondern bas weiche Gifen, bas Bugeifen, für die Mittheilung und moglichst bobe Steigerung der elettromagnetischen Kraft am empfanglichsten. Doch läßt sich Die Kraft des eleftromagnetischen Gisens, mabrend der Undauer feiner Polarisation, zum Magnetisiren von Stahl durch Streichen anwenden und namentlich empfängt ein Stablstab, wenn man ihn in glübendem Zustand mit jedem Ente an den Pol eines starken Gleftromagnetes anlegt und in dieser Lage ihn ablöscht, eine fehr bedeutende magnetische Kraft.

Eine weitere Betrachtung des Einflusses zener Drehungen, welche der gewundene Draht um den Eisenstad oder die Nadel macht, hat indeß noch zu weitren Aufschlüssen über das Zusammenwirfen der Elektrizität und des Magnestismus geführt. Die Lage der magnetischen Pole bleitt bei einer Berschiedenheit der Richtung, welche die Windungen des Strömungsdrahtes nehmen, nicht dieselbe; bei einer von Rechts zu Links verlausenden Richtung der Ströme erhält

jenes

jenes Ende des Eisenstabes die füdpolarische Spannung, das bei der von Links zu Rechts gehenden Windung des Drabtes nordpolarisch wird. Gin geistvoller Naturforscher unfrer Beit, Schweigger, hat aber, noch einen Schritt weiter gehend, die Drehungen ber elektrischen Strome um den Magnet auch in einer tieferen Beziehung erfaßt. Er hat durch eine sinnreich erfundene Borrichtung es vor Augen gelegt, daß eine frei schwebende Magnetnadel, durch welche eine elektrische Strömung geleitet wird, um den Pol eines in ihre Nabe gebrachten Magnetes eine wirklich freisformige Bemeaung mache. Auf einem andren Wege der Berfuche ift es gelungen auch eine freisformige Bewegung des Magnetes um einen in der Mitte des Kreises liegenden Leitungedraht der eleftrischen Strömung zur Anschauung zu bringen. Bu diesem Berfuch hat man fleine, dabei aber fraftig wirksame Magnetstabe angewendet, welche man in ein mit Quedfilber gefulltes Befaß brachte, in beffen Mitte die beiden Enden der Dolarbrabte eines eleftrischen Apparates ihre Strömungen vereinten. Die stählernen Magnetstäbe wurden für fich allein auf dem doppelt fo schweren Quedfilber schwimmen, wie Solz auf Baffer, man hangt deshalb an eines ihrer Enden ein Studden Platinametall, welche 11/2 mal fo fchwer ift als Quedfilber und bewirkt auf diese Beise mas man bewirken wollte: die Metallstäbchen schwimmen, wie ein an dem einen Ende mit Blei beschwertes Stud holz im Waffer, senfrecht ftebend im Quedfilber. Und in diefer Stellung, das Fefte im leicht trennbaren Fluffigen schwebend, fieht man die Dagnete alsbald eine freisformige Bahn um den Punkt beschreis ben, an welchem die Strome der eleftrischen Wirtsamfeit fich concentriren. Und nicht nur die Magnetstäbe um den Mittelpunkt einer fraftigen eleftrischen Entladung, felbst bas schwere Quedfilber wird in eine freisformig bahnende, wellenartige Bewegung gefett, wenn man in ein Gefag, das mit diesem fluffigen Metall gefüllt ift, die Polarenden einer fraftig wirkenden Voltaischen Saule in einiger Entfernung von einander einsenft und dann einen ftarten Magnet in ber Mitte zwischen den Entladungspunften der Polardrähte oder in der Rabe des einen dieser Punkte über das Quedfilber binbalt. Alsbald entsteben im Quedfilber oder in augenfälligerer Beise in dem mit ein wenig Saure vermischten Waffer, bas man auf feine Oberfläche geschüttet hat, um

26

die beiden Enden der elektrischen Polardräfte herum, Bewegungen nach entgegengesetzer Richtung, die eine von der Linken zur Rechten, die andre umgekehrt, von der Rechten zur Linken. Hatte man zuerst den Rordpol eines starken Magnetes an die Obersläche des Duecksilbers gebracht und man wendet nun zu demselben Zwecke den Südpol an, dann tritt auf einmal die entgegengesetze Richtung der Strömungen ein: der welcher vorhin von der Rechten zur Linken gieng, nimmt jest seinen Lauf von der Linken zur Rechten, und umgekehrt. Dieselbe Beränderung des Bewegens tritt ein, wenn man den Magnet, statt wie vorhin von oben, so jest von unten dem Gefäß mit Quecksilber und den beiden

Ausgangen der eleftrischen Entladung nabet.

Diese Erscheinungen laffen und im Rleinen und gleich wie in einem Spiegel das Abbild eines Werkes, einer That des Schöpfers feben, deren offenkundiges Beheimniß in Schriftzugen, die aus leuchtenden Sternen gebildet find, am Himmel stehet. Da droben unter diefen leuchtenden Welten ift nirgends ein Stillstand, alle, wie der Bang eines lebenden Menschen, nach seinem Ziele, find fie in Bewegung. Und es ift freilich nur ein und dieselbe Rraft des lebens, Die ben Schritt eines gebenden Menschen beflügelt; aber Diefe Rraft tritt dabei in zwei Momenten oder Formen auf: der fortschreitende Fuß wird jest durch die Anregung des Lebens emporgehoben und finkt dann, dem Gefetz der Hinneigung nach dem Alles tragenden Mittelpunkt folgend, wieder nieder. So wirkt auch, wie wir später noch weiter erwägen wollen, bei den Bewegungen des Mondes um feine Erde, ber Planeten um ihre Sonne, ja aller Sonnen, wir miffen nicht, um welchen geheimnisvollen Ziel und Mittelpunkt ein und diefelbe Rraft in einer zweifachen Form und Richtung, davon die eine nach der Gemeinschaft mit dem leiblich tragenden Mittelpunkt, die andre aber nach dem eigenthumlichen Berkehr, der nach feinem Maake jedem Dinge verlieben ift, mit dem die Mitte wie feine Enden umfaffenden Ursprung alles Senns und Bewegens hingewendet ift.

46. Der eleftrifche Telegraph.

Es ist freilich eine anscheinend seltsame Anordnung, nach welcher wir hier, etwa an die Beschreibung der Elektrizität der

Fische die Erwähnung eines Mittels anreihen, das in unsen Tagen die Physik ersunden hat, um die Gedanken einer Menschenseele einer andren in weiter Ferne wohnenden Menschenseele in einer Schnelligkeit mitzutheilen, welche man fast mit der Schnelligkeit der Gedanken vergleichen kann. Giniges läßt sich indeß dennoch zu Gunsken jener Anordnung ansführen.

Wenn der elektrische Fisch, wie etwa der Zitteraal, ein andred Thier, das in seinem Gewässer lebt oder in dasselbe hineinkommt, tödten oder betäuben will, dann hat er nicht nöthig, dasselbe mit den gewöhnlichen Wassen andrer Fische, mit dem Gebiß zu packen, ja er braucht dasselbe weder zu berühren, noch auch nur in großer Nähe zu haben, sondern dabei nur der unsichtbaren, gleich wie zauberhaften Kraft seiner elektrischen Spannung sich zu bedienen, um mit der Schnelle des Blißes seinen thierischen Willen in That zu

sepen.

Bas bem Thiere durch eine besondre Zusammenstellung feiner Rerven mit den häutig-fennigen Behältniffen verlieben ift, in denen eine leicht zersethare Kluffigkeit sich befindet, das hat der Mensch in einer ungleich boberen, vielseis tigeren Beise durch den denkenden Beift empfangen, in deffen Kraft er ein Herrscher über sich selber und über die ganze ihn umgebende Sichtbarkeit geworden ift. Nicht nur durch das hörbare Wort, sondern auch durch das sichtbar gemachte Beichen diefes Wortes vermag der Menfch die Regungen feines Willens, seiner Gefühle, wie das Licht feines Erten= nens auf andre lebende und verstebende Wefen überzutragen: Er bewegt und lenkt durch fein Wort den abgerichtes ten hund wie das schnelle Roß und den mächtigen Elephansten; seine Rede, in der Form der Buchstaben, spricht, als ob er gegenwärtig bei diefem stunde, zu einem in fernem Welttheil wohnenden Menschen, spricht noch dann, wenn fein Leib ichon feit Sahrhunderten zur Afche geworden ift, zu einem noch lebenden Geschlecht der Menschen.

Den entfernt Wohnenden sich schnell, besonders in Zeiten der Noth mitzutheilen, das hat man schon in älterer Zeit durch die Feuersignale verstanden. Wenn indeß von einem Hügel zum andren, über einen ganzen Landstrich hinsüber, die Flammen der Nothseuer sich erhuben, da konnten diese, denen die sie sahen, nichts Räheres verkünden über

ben Grund, aus dem man fie angefacht batte; man erfuhr durch sie nur im Allgemeinen, daß etwa dem Land und feinem Bolfe oder auch nur den Bewohnern einer einzelnen Gegend eine große Noth zugestoßen seb. Deghalb leifteten die Telegraphen, davon wohl die Meisten von uns einen in Ratur oder in Abbildungen gesehen haben, schon ungleich mehr, indem sie durch die verschiedenen Stellungen der Glies derstücke und Klappen ihrer Maschinerie verschiedene Buchstaben, Gilben und gange Worte ausdrudten und fo eine förmliche Unterredung zwischen Menschen möglich machten, welche durch ein heer der Keinde oder andre unüberwindliche Hinderniffe von einander getrennt maren. Noch dazu berubte die Sprache, welche die Telegraphen vor den Augen der Keinde oder por Tausenden der Neugierigen von einem Thurme zum andren mit einander redeten, auf einer Ueberseinkunft derer, welche sich Mittheilungen durch dieselbe zu machen hatten; nur ihnen war sie verständlich; Andre, benen ber Schluffel zu ihrer Deutung fehlte, erriethen schwerlich ben Sinn der schnell wechslenden Stellungen der Maschine.

Diese gewöhnlichen Telegraphen kamen zuerst in Spanien und Kranfreich in einen allgemeinen Gebrauch; die erste eigentliche Telegraphenpost wurde (durch Herrn Chappe) von Paris nach Lille, auf eine Entfernung von 30 Meilen angelegt und bestund aus 12 Telegraphen. Der Ginrichtung dieser Telegraphenlinie folgte bald die vieler andrer in und auffer Frankreich. Der Bortheil, den diefelben zur schnellen Weiterbeforderung von Nachrichten darboten, mar unverfennbar: die Eroberung von Quesnay wurde mittelft der Telegraphenpost schon in einer Stunde in Paris bekannt und bei der jetigen noch ungleich befferen Ginrichtung der Tele= graphen murde vielleicht nur die halbe Zeit dazu nöthig fenn, um aus gleicher Entfernung eine folche Runde zu empfan-Auch bei Nacht war in möglichster Weise durch Beleuchtung des Telegraphen, oder dadurch für die fortwähren= de Wirtsamkeit deffelben geforgt, daß man katernen in gewiffer Bahl und Stellung, fo wie in abwechslender Dampfung oder Steigerung ihres Lichtes für die Zeichensprache benütte. Es leuchtet übrigens von felber ein, wie oft das Eintreten von dichtem Rebel, beftigem Gugregen und Sturmen ben Gang der Telegraphenposten unterbrechen mußte und wie leicht auf einer der vielen Zwischenstationen sich ein Berseben einschleichen konnte, deffen Folgen fich durch alle Glieder

bis jum Biele bin fortfetten.

Wie gang anders ift dagegen die Wirksamkeit jener Telegraphen, welche wir hier betrachten wollen. Durch ihre Unwendung ist das als unmöglichst Erscheinende möglich geworden; zwei Menschen, welche funfzig ja mehrere hunderte von Meilen von einander entfernt wohnen, konnen fich irgend eine Nachricht, einen Gedanken, nicht, wie auf dem Bege ber gewöhnlichen Telegraphenposten in Zeit von einer Stunbe ober halben Stunde, sondern augenblicklich, als wenn fie an einem Tische beisammen faken in der Wortsprache mit= theilen, ja, wenn eine Berbindung durch Kupferdrabte zwiichen St. Petersburg und Vefing beraestellt und der Kraftverluft der dem elettrischen Strome auf folden Weg guftiefe, volltommen vermieden werden konnte, dann wurde ber Sprechende in Chinas Hauptstadt nach etwa anderthalb Tertien ichon und felbst ein Bewohner des Mondes, wenn unfre eleftromagnetische Strömung bis dorthin geleitet werden fonnte, wurde noch vor Ablauf einer Secunde von der Erde aus Runde empfangen, benn die Mittheilung der Gedanken auf bem Wege der elektrischen Leitung ift schneller als das Licht: die elektrische Strömung durch einen Aupferdraht durchläuft in einer Secunde gegen 72,000, der Lichtstrahl nur 41,518 Meilen. Aber auffer der Alles überflügelnden Schnelligkeit, bat eine folche Mittheilung der Gedanken durch elektrische Strömung noch gang andre Borguge vor ber Mittheilung durch telegraphische Posten. Das, was der Sprecher dem weit entfernt wohnenden Hörer fagen will, wird nicht durch Tausende von Augen gesehen, sondern erft an dem Orte, für den die Rede bestimmt war, giebt es sich dem Andren fund; der Lauf den das Menschenwort in der unsichtbaren Form einer eleftrischen Entladung nimmt, gebet tief unter ber Erde verborgen, oder in der Metallmaffe des Rupferbrabtes boch über die Dacher hin. Dort aber, wo es bei seinem Ziele ankommt, macht es sich nicht nur wie das ge-wöhnliche telegraphische Zeichen dem Auge, sondern auch dem Dhre vernehmlich. Der Freund, mit welchem ein Undrer, in ftiller, nächtlicher Stunde zu reden bat, fist vielleicht in Gedanken vertieft an seinem Schreibtische, oder er hat sich schon dem Schlummer hingegeben, da wedt ihn der Ton eines Glodchens; er horcht auf, die Tone, jest des tiefer,

bann des höher gestimmten Glöckens wiederhosen sich, die Zahl der Glockenschläge und die Verschiedenheit ihrer Töne hat Etwas zu bedeuten; erst ein tieser, dann schnell darauf ein hoher, dann wieder ein tieser Ton bedeutet ein A, ein tieser, dann gleich darauf 2 hohe und wieder ein tieser das B, ein tieser, dann in gleichem Moment kein hoher, oder ein hoher, dem kein tieser folgt, bedeuten, jener das E, dieser das J; drei tiese, gleich hinter einander das D. Und so ist jeder Buchstabe durch eine gewisse Aahl und durch die schnelle Auseinandersolge der höheren und tieseren Töne vollkommen genau bezeichnet. Zwischen jedem Buchstaben tritt eine kleine, zwischen den Worten eine größere Pause ein. So schnell als ein sähiges Kind die Worte durch Buchstabieren aussinden kann, wird es, durch Uebung möglich die Wortssprache der Glöcken zu verstehen.

Aber, wir nehmen an, der Freund an den die Rede des entfernt wohnenden Freundes gerichtet war, sey bei dem erssten Anschlag des Glöckchens nicht erwacht, er habe einen Theil dessen das dieser zu ihm sprach, oder das Ganze übershört? Auch dann ist nichts Wesentliches für ihn versäumt; er sindet, wenn er mit dem Licht nach dem Tische hintritt, auf welchem sein elektrischer Telegraph seine Zauberkünste verrichtet, oder auch dann, wenn er erst am lichten Worgen dahin kommt, Alles das, war er überhört hatte, in sichtbarrer Weise verzeichnet; er sindet einen Brief der zwar nicht in eigentlichen Buchstaben, wohl aber in Punkten geschrieben ist, deren höhere oder tiesere Stellung (entsprechend den verschiedenen Tönen der Glöckchen) und Zusammenordnung die einzelnen Buchstaben alsbald erkennen, und durch die gleich den Tonpausen zwischen sie tretenden Intervallen, von einsander unterscheiden lässet.

Es bedarf nicht der Erinnerung, daß weder Sturm noch Regen, weder Nebel noch lichter Sonnenschein einen bedeutenden Unterschied in der Leichtigkeit der Mittheilung bewirke. Ja, noch etwas Andres steht in der Macht der Sprecher, welche durch elektrische Strömung ihre Gedanken sich mittheilen wollen. Es kann von dem einen Orte aus durch verschiedene Orähte eine Leitung und Verbindung möglich gemacht seyn, nach sehr verschiedenen Punkten hin, das von der eine nur 2 Meilen, der andre 5, ein dritter 8 Meislen weit gegen Oft, noch andre vielleicht in Süd oder in

West gelegen sind. Der Sprecher will jest Dem der 5 Meisten weit in Osten wohnt eine Mittheilung machen, welche den 2 so wie den 8 Meilen Entsernten, welche die in Süd und West verweilenden telegraphischen Correspondenten Nichts angeht, und er darf nur die Leitung nach dem hiezu bestimmten Drahte hingehen lassen, während er die nach den andren absperrt, dann hat er seinen Zweck erreicht; eben so wie ein Freund in leiblicher Gegenwart einen andren Freund auf seinem Zimmer besuchen, und mit diesem ein vertrautes Gespräch halten kann, von welchem die andren, nahen oder sernen Bewohner der Stadt Nichts hören, so vermag der Redner durch den elektrischen Strom nach dem 5 Meilen weit entlegenen Wohnort eines telegraphischen Zuhörers seine Unrede hinzurichten, ohne daß auf all den andren mit ihm verbundenen Stationen ein Glöckhen erkönt oder ein

sichtbarer Punkt auf das Papier sich zeichnet.

Man wird fragen, ob und wie eine folche vielseitige Anfgabe geloft worden fen? Gie ift vollständig geloft worben durch C. A. v. Steinheil in München, deffen finnreiche telegraphische Vorrichtung die Bewunderung der Ginheimifchen fo wie vieler durchreisenden Fremden erregt hat. Das Mittel wodurch die ganze vielseitige Thätigkeit des Telegra-phen hervorgerufen und im Gang erhalten wird, ift ein höchst einfaches, zugleich aber auch aufferordentlich mächtiges. Es grundet fich gang auf die vorbin erwähnte Ablenkung einer Maanetnadel oder eines Magnetstabes von ihrer, dem Buge des Erdmagnetismus folgenden Richtung, wenn die elektro = magnetische Strömung eines schraubensormig mit Kupferdraht umwundenen (huseisensormigen) Magnetes darauf einwirkt. Die Bewegung ift verschieden, je nachdem die Stromung des einen oder des andren Poles nach den Magnetstäben hingeleitet wird; sie geschieht in dem einen Falle von der Linken zur Rechten, im andren von der Rechten zur Linken, und dieses Bewegen ist um so rascher und kräftiger, je stärfer die Wirksamkeit des elektromagnetischen Apparates sich erweist und je schneller und plotticher man durch die Dres bungen der Maschine die Entladungen entstehen und abbreden fo wie wechsten läffet. Wenn die Strömung von bem Punkte an, wo sich ihre Entkadung endet, den längeren oder kürzeren Raum durchlaufen hat, dann setzt sie die Ensen der Magnetstäbchen in eine rasche und kräftige, nach

ber einen ober andren Richtung gehende Schwingung; bei folcher Gelegenheit schlagen die Magnetstäbe an kleine Glassober Metalldrahtglocken und bewirken hierdurch den hörbaren Ton, so wie das Bewegen eines kleinen Gefäschens, das mit dunkler Delfarbe gefüllt ist und in ein röhrensörmiges Schnäbelchen endigt. Vermöge der Anziehung der Wände dieses Röhrchens dringt ohne Aufhören ein Tröpflein der Farbe bis zu seiner Mündung vor. Ein Streisen Papier, mit Linien, zur Unterscheidung der höheren und tieseren Töne versehen, wird außen, am Rande der Vorrichtung, vermittelst eines Uhrswerfes in einer beständigen, von einem Chlinder auf den andren sich auf und abwickelnden Bewegung erhalten, welche dem Bewegen des kleinen Schreibezeuges, das am Ende der Magnetstäbe besestigt ist, so entgegen kommt, daß jedesmal der Stab, dessen bewegtes Ende über den Saum der Vorrichtung heraustritt, mit seinem färbenden Röhrchen einen schwarzen Punkt auf das Papier, je nach der Richtung der Bewegung und der Stelle der Hinabneigung jest höher dann tieser austrägt.

Im Ganzen nach denselben Grundsätzen errichtet, sind jene elektrischen Telegraphen, welche London mit Windsor und Southampton verbinden und eine augenblickliche Mitteilung von dem einen dieser Orte nach dem andren hin möglich machen. Nicht bloß Drähte, zu deren Zweck der Leitung Kupfer sich am meisten eignet, sondern auch die Schienen der Eisenbahnen, welche schon jetzt einen Theil der Länder nach weiter Ferne hin durchziehen, ja selbst hin und wieder, mittelst großer, an den abbrechenden Enden der mestallenen Leiter angebrachten Metallslächen, das Erdreich oder das Wasser, können vielleicht für den Versehr der elektrischen Telegraphen benutzt werden, so daß der Weg dieser Mittellung nach allen Richtungen hin sich einschlagen ließe.

In solchen Erscheinungen, wie das Bewegen der elektrisschen Ströme und des Lichtes, welche der Geist des Menschen in seinen Dienst zu nehmen und nach Willführ zu leizten vermag, wird uns, wenn auch nur in vorbildlicher Weise jener Unterschied anschaulich, der sich zwischen der Macht und Wirksamfeit des Geistes und jener des Leibes sindet. Die Elektrizität wie das Licht, so fast unermeßlich auch ihre den Raum durchdringende Kraft ist, gehören zwar beide noch immerhin der Leiblichseit an und dennoch ist die Ents

fernung für sie saft gar nicht mehr vorhanden, die Beschräntung durch Zeitverlust ist sast ganz ausgehoben; der Rapport, wenn auch nur durch die leibliche Bermittlung des metallenen Leiters hergestellt, ist ein wahrhaft wundervoll naher und inniger. Was mag erst jener verbindende Zug der Seelen sehn, welcher keine Bermittlung mehr durch das Körperliche bedarf, sondern unmittelbar durch ein allvereinendes geistiges Element von einer der Körperlichkeit entbundenen Seele zur andren geht! Kann schon der Lenker und Meister eines elektrischen Telegraphen nach Willführ seine Zusprache jeht nach diesem, dann nach einem andren Freunde hinrichten, mit seinem Denken und Wollen bei diesem gegenwärtig sehn, obgleich er durch die Last seines Leibes an einen anderen, räumlich sernen Ort gebunden ist, was wird erst dann möglich sehn, wenn diese Festgebundenheit an die Gränzen des planetarischen Raumes mit dem Leibe aus Erde zugleich hinwegfällt.

47. Die Bedeutung der Märme für Magnetis = mus und für Eleftrigität.

Auf dem bisherigen Wege unfrer Betrachtungen über das Wesen und die Eigenschaften der Wärme ergieng es uns wie Reisenden, die in der geraden Richtung nach einem bestimmten Ziele jest durch diese Landschaft oder Stadt, dann durch eine andre kommen und die an manchen dieser Punkte verweisend der Betrachtung der Merkwürdigkeiten zur Rechten und zur Linken sich hingeben. Auf diese Weise haben wir uns, obgleich nur als Borübergehende mit dem Gebiet der elektrischen, wie der elektromagnetischen Erscheinungen beschäftiget und auch hier verweisen wir wieder auf einige Augenblicke bei den undeutlichen Inschriften einer Stundensfäule, die uns zwar über die Entsernung, die wir noch zu unsem Ziele zu durchlausen haben, nicht aber darüber in Ungewißheit lassen, daß wir noch immer auf dem rechten, geraden Wege sind.

Für die Wirksamkeit der magnetischen Polarität zeigt sich die Wärme zunächst nicht begünstigend. Die Beobachetung zeigt es, daß die Tragkraft und mithin die Stärke der Polarisation unsrer gewöhnlichen Magnete, schon bei einer Temperatur der heißen Sommertage, wenn dieselbe etwa in

unfren nach Weft oder Sudweft gelegenen Dachkammern bis auf 32 Grad Reaumur und barüber fich fleigert, augenfallig vermindert werde, noch mehr da, wo fie, wie in den Erodenstuben 40 Grad erreicht. Das Gewicht das man an den Anker eines funftlichen Magneten gehangen hatte und welches derfelbe bei gewöhnlicher Temperatur ganz gut zu tragen vermochte, fällt dann plotlich berab. Go weiß man auch, daß felbit der fraftigfte Magnetstab durch abwechstendes Eintauchen in siedendes Waffer und darauf folgendes Abfühlen allmählich, durch ein Erhiten aber bis jum Gluhen plöglich seine ganze anziehende und abstoßende Kraft verliere und zugleich mit dieser seine nach den Erdpolen sich binlenkende und von ihnen unter einem feststehenden Berlauf der Zeiten sich entfernende, so wie wieder nähernde Bewesgung. Zwar auch ein fehr hoher Grad der Ralte foll den Magnetismus schwächen, doch hält diese Schwächung keines weges der durch die hitze das Gleichgewicht. Das Licht das gegen scheint nach mehreren Beobachtungen die magnetische Polarifation zu verstärken und vor Allem wird diefer begunstigende Ginfluß dem violetten Strable des Prismas jugefcbrieben.

Daß die elektrische Spannung in den hierzu befähigten Körpern durch die Wärme angeregt und verstärft werde, das von war schon früher im Allgemeinen die Rede, so daß wir hier die Thatsache nur noch durch einige besondre Beispiele erläutern wollen, welche uns die elektrisch magnetische Wirkssamkeit mancher krystallisirten Steine und vor Allem der Mes

talle an die Hand giebt.

Bom Turmalin wußten es die Beobachter der Natur schon in alter Zeit, daß er', wenn man ihn erwärmt, leichte Körper anziehe, denn das Fossil, welchen ein alter römischer Schriftsteller (Plinius) unter dem Namen Jonia beschreibt, scheint nichts Andres gewesen zu senn, als ein solcher, durch seine verschiedene Färbung und seine schönen, dreiseitig saulenförmigen Gestalten ausgezeichneter Stein. Wenn man einen Turmalinkrystalt, vor Allen einen solchen der von helster Farbe, in seinem Innren ohne Nisse und Sprünge und dabei etwas durchsichtig ist, auch nur einer gleichmäßigen Erwärmung von 24 Grad Réaumur aussetz, dann ist er wie ein kleiner Magnet polarisch geworden, nur mit dem Unterschied, daß seine Polarität in elektrischer Form auftritt.

Denn an ber einen Salfte, feiner Lange nach, zeigt er fich entschieden positiv, an der andren negativ elettrisch, und diese polarische Spannung wird immer starter, je hoher der Grad feiner Erwärmung fteigt, verschwindet aber allmälig, wenn die Erhitung nicht mehr zunimmt, sondern auf demselben Grade stehen bleibt. Und nicht nur das Erwärmen, auch das Abfühlen eines erwärmten Turmalinkrystalles macht die= fen elektrisch; denn wenn ein folder eben fo gleichmäßig als er vorhin erhitt mar, wieder erkaltet, dann kommt auf eins mal die polarische Spannung, auch wenn sie bei der auf gleichem Grade fteben gebliebenen Barme fich verloren batte, wieder zum Vorschein, jedoch in verschiedner Richtung, benn das Ende, das vorher positiv elektrisch war, verhalt sich jett negativ und umgekehrt. Wenn man einen Turmalinfrystall mährend feiner elettrischen Spannung in mehrere Stude theilt, bann zeigt jedes berfelben die zweifache Glettrigität, ja die fleinsten Splitter, in welche man ihn zerftößt, find noch einer eleftrischen Polarifirung durch Erwarmung und Abfühlung fähig. Doch hat auf diese Eigenschaft offenbar die Art der regelmäßigen Gestaltung des merkwürdigen Steines einen besondren Ginfluß, denn nur wenn feine fleinen, oftmals fast nabelformig dunnen Gaulen die dreiseitige Korm haben, werden fie polarisch, mit folchen Rruftallen, welche die Form einer fechsfeitigen Saule haben, gelingt der Berfuch nicht.

Turmaline von den erwähnten Eigenschaften kommen meist nur aus fernen Ländern wie Brasilien, Sibirien u. f. zu uns, dagegen giebt es in Deutschland, im Lüneburgisschen einen andren Stein, Borazit genannt, welcher in jener Hinscht noch viel merkwürdiger ist, als der Turmalin. Der Borazit, meist von graulichs oder gelblichweißer Farbe und einem freilich nicht sehr starken, demantartigen Glanze, sindet sich in der Form kleiner Würfel, deren Eden östers alle oder doch zum Theil wie abgeschnitten (abgestumpst), die Kanten mit zwei Flächen zugeschärft sind, in Gyps eingewachsen. Wenn man einen solchen kleinen Würsel erwärmt, dann sindet man, daß sich an ihm nicht nur wie am Turmalin ein Paar, sondern vier Paare der elektrischen Polaritäten eingestellt haben, denn je zwei, an der oberen und unteren vordren und hintren Seite des Würsels schief sich gegenüberstehende Eden bilden ein solches Paar, indem die eine positive, die andre

negative Elektrizität zeigt, und um die obere wie um die untere Seite herum, immer eine Ede von positiver Spannung mit einer von negativer abwechslet. Auch der Galmei (das kohlensaure Zinkoryd) der in manchen unster Gebirge gegraben wird, zeigt, wenn er krystallinisch ist, eine elektrische Polarität und dieses schon bei der gewöhnlichen, mittleren Temperatur der Atmosphäre. Selbst an den Krystallen des Bittersalzes wie am krystallinischen Zucker kann man durch Erwärmen eine (schwache) elektrische Polarität hervorstusen.

Roch mehr im Großen als in den eben erwähnten Kälfen hat man den Ginfluß der Barme auf die Erzeugung der polarisch eleftrischen Spannung an den Metallen beobachtet. Wenn man von zwei Metallftuden berfelben Urt, mithin von zwei Studen Rupfer oder Silber das eine erwarmt und hierauf mit diesem das andre nicht erwärmte berührt, dann entsteht alsbald zwischen beiden eine elektrische Spannung. In einem Rupferdraht, den man zu einem Biered jufammenbiegt, aus welchem das eine Endstud frei hervorragt, entsteht bei der Erhitzung dieses vorstebenden Endes ein merklicher elektrischer Strom, der von dem Punkt der Erwarmung aus nach dem andren eingebogenen Ende bin feine Richtung nimmt. Wenn man zwei Stabe ben einen von Wismuth, den andren von Spiesglang ju einem größern Stabe zusammenlöthet, und den Punkt der Zusammenlöthung erwärmt, bann entsteht eine Strömung die vom Wismuth jum Spiefiglang, beim Erfalten eine folche, Die umgekehrt vom Spießglanz zum Wismuth ihre Richtung nimmt. Auf folche Weise kann man eine große Zahl von Wismuth und Spiegglangstäbchen, indem man immer das eine diefer Metalle mit dem andren abwechsten läffet, zu einer Befammtfäule zusammenlöthen, deren elettrische Wirksamkeit durch bloße Erwärmung fo boch gesteigert wird, daß man mittelft ihrer Stromungen praparirte Froschschenkel zum Buden bringt, Wasser und Salze zerlegt, Funken und felbst eine Erhitzung der Berbindungsdrähte hervorruft. Während zur Begrundung der freilich ungleich stärkeren galvanischen Spannungs= thatigfeit bas Bufammenwirfen bes Binfes, bes Binnes ober bes Eisens mit Kupfer, Gilber u. f. sich am forderlichsten erweist, werden die elettrischen Wärmefaulen am vortheilhaftesten aus Wismuth und Spießglanz gebildet, denn in der

Reihe ber polarischen Entgegensetzungen, welche burch bloße Temperaturveränderung in verschiedenen Metallen erwedt wird, bilden die beiden eben genannten die aufferften Enden und nur das Tellur scheint das Svieffglanzmetall im Gegenfat jum Wismuth ober Ridel, noch an Spannungsfähigfeit zu übertreffen. Barte, dunne, aus vielen abwechstenden Stud-chen von Wismuth und Spießglanz zusammengefeste Stangelchen von 1 bis 2 Boll Lange, davon mehrere in einer fternformig aus einander ftrablenden Richtung zusammens geordnet werden, zeigen fich fur den Ginfluß auch einer geringen Beränderung der Temperatur so empfindlich, daß sie schon durch eine Erwärmung oder Abfühlung in eleftrische Spannung gerathen, beren Betrag man bem 6000ten Theile eines Grades der Reaumurschen Wärmescala gleich geschätt hat. Freilich wird eine folche leise elektrische Unregung nur burch dergleichen fünstlich bereitete, elettrisch magnetische Werkzeuge bemerkbar, welche aus einer von isolirtem Metall= drabt, in der fruber erwähnten Weise umwundenen Magnet= nadel gebildet find. Wenn auch die schwächste eleftrische Strömung durch die vielen Windungen des Drahtes auf die magnetische Wirksamfeit der Radel einen fo verstärften Ginfluß gewinnt, daß sie eine Abweichung derfelben aus ihrer Stellung bewirft, hat man dergleichen Werkzeuge Eleftrizis tate : Bermehrer (Multiplicatoren) genannt.

Die Erkenntniß und nähere Beachtung des Einflusses der Wärme auf elektrische Polarisation und Wechselwirkung der Körper, ist wegen der Folgerungen, zu denen sie führen kann, von großer Wichtigkeit. Die Verschiedenheit des Grasdes der Erwärmung an den Theilen der Erdobersläche durch die Sonne, und in der Tiefe durch die Wärme des Erdinneren begründet ohne Aushören elektrisch = magnetische Strösmungen, welche gleich der Regung eines gemeinsamen Lesbensantriebes durch die Gesammtheit der irdischen Naturreische hindurch gehen. Und selbst in den lebenden, aus stüssigen und festen Theilen, aus Gefäßen, Nerven und Mussteln, Häuten und Organen der Verdauung wie Absonderung zusammengesügten Korpern der Thiere wie der Menschen, mag die Veränderung und der unaufhörliche Wechsel der äußeren wie inneren Temperaturen eine beständige Anregung und Verminderung der polarischen Wechselwirkung begrünsden, wobei nicht selten, wie am erkaltenden Turmalin, die

verschiedenen Pole ihre gegenseitige Lage und Stellung, so wie die Richtung ihrer Thatigkeit verändern, so daß hierbei Das was vorhin positiv war, zu einem Andren in negatives Berhältniß tritt und umgekehrt.

48. Das Mordlicht.

Mit demselben Rechte, mit welchem wir weiter oben die Betrachtung des Blibes und der gewöhnlich ihn begleitenden Erscheinungen des Gewitters an die Erwähnung der Lichtzund Schläge gebenden Wirksamkeit der elektrischen Entladungen anreihten, dürsen wir hier, wo so eben von dem Einfluß der Temperaturveränderungen auf den Elektromagnetismus die Rede war, die Beschreibung des Nordlichtes, oder vielmehr des Polarlichtes solgen lassen. Dhnehin scheinen beide Erscheinungen, jene unster gewöhnlichen, von Blitzund Donner begleiteten Gewitter und die der Polarlichter in einem ähnlichen Berhältniß unter einander zu stehen als die Wirksamkeit der Elektrizität und des Magnetismus überhaupt, so daß ein berühmter Forscher der Natur: A. v. Humboldt die Nordlichter » magnetische Ungewitter,» im Gegensatzu den elektrischen (unsten gemeinen Gewittern) besannt bat.

Beide, die Gewitter und das Polarlicht, stehen in viels sacher Hinscht mit einander im Gegensaß. Die Polarlichter kommen in Gegenden vor, in denen die Erscheinung eines elektrischen Gewitters zu den großen Seltenheiten gehören; die Punkte des gewöhnlichsten Erscheinens der ersteren fallen zwar nicht, wie man früher erwähnte, an die beiden Erdpole selber, wohl aber nicht fern von den Polarkreisen, namentlich auf der nördlichen Halbkugel zwischen den 60ten dis 66ten Grad der Breite. Obgleich es wahrscheinlich ist, daß nach Sap. Franklins Ansicht auch im Sommer Rordlichter vorhanden, nur aber wegen der Länge des Tages und seiner hellen Dämmerung für das Auge nicht sichtbar sind, kann man doch nicht umhin selbst darin einen Gegensaß zwischen dem Rordlicht und dem Gewitter anzuerkennen, daß jenes vorherrschender den kältesten Monaten des Winters, wie dieses den heißesten Monaten des Sommers angehöre. Denn obgleich Sap. Roß unter 66° 30' R. Br. schon im September und October Rordlichter beobachtete, werden diese

bennoch erst in der Mitte des Winters so überaus häusig, daß Henderson auf Island in jeder hellen Nacht den Himmel von Nordschein erleuchtet sahe, und ihr Aufslammen ist dann von solcher Stärke, daß köwenörn am 29ten Januar bei hellem Sonnenschein die Strahlenschwingung eines Nordlichtes erkannte. Unste elektrischen Gewitter sind in der Regel von einer großen Schwüle der Luft begleitet, das magnetissche Ungewitter des Polarlichtes dagegen tritt, wenigstens dann wenn es seine glänzendsten Erscheinungen bildet, meist in Gesellschaft jener surchtbaren, in seiner Nachbarschaft einheimischen Winterkälte auf, welche selbst das Sis zerbersten machet. Denn von dieser zusammenziehenden Wirkung der Kälte leizten die meisten neueren Beobachter jenes zischende und krachende Geräusch her, welches einige frühere Beschreiber des Nordscheines diesem magnetischen Ungewitter selber, — gleich wie dem Erscheinen des Blives das Getöse des Donners —

beigelegt batten.

Nicht nur in der Nachbarschaft des Nordvoles, auch dieffeit der Polargegend der füdlichen Erdhälfte kommen die magnetischen Ungewitter, oder die Polarlichter in einem bes deutenden Glanze vor und zum Theil mag mohl der Grund, weshalb Südlichter viel weniger oft als Nordlichter beobach tet worden find, nicht bloß in der größren Seltenheit ihres Borkommens, fondern in dem Mangel der Gelegenheit und der gunftigen, von aufmerkfamen Beobachtern bewohnten Standorte gelegen fenn. Denn der geübte Forscherblick eines Dalton bat oft felbft in England den fernen, abgespiegelten Schimmer eines Südlichtes bemerkt, so wie Andre (am 14. Jan. 1831) das Aufflammen eines Nordscheins noch unter dem 45ten Breite= grad der füdlichen Halbkugel mahrgenommen haben. Das Sichtbarwerden der Polarlichter in so ungeheuren Fernen ist übrigens nicht daraus erklarbar, daß dieses Meteor bis gu einer Sobe sich ausdehne, welche mehrere hunderte von Meilen erreicht; vielmehr weiß man, daß diese Sohe die dreifasche unfrer höchsten Gebirge kaum jemals übersteigt und gros Bentheils nur auf einige taufend Kuß geschätzt werden kann. Eben so wie starte elettrische Gewitter zu gleicher Zeit, wenn auch in einem immer abnehmenden Grade der Starfe, über große Candstriche hinüber ausbrechen, fo zwar, daß der Beobachter in Pregburg in derfelben Stunde seine eignen donnernden und bligenden Gewitterwolfen über dem Saupte

hat, in welcher andre Wolken, von derselben, weithin verbreiteten elektrischen Anregung ergriffen über Wien und Ling sich entladen, so mag auch, nach A. v. Humboldt's Ansicht die stärkere und schwächere Erscheinung des Nordlichtes zu gleicher Zeit in der Nähe der Polarzone in ihrer höchsten Glanzform, weiter davon entfernt als eine minder augenfalligere Strahlung, aus den höheren Regionen der Atmosphäre sich kund geben. Ja selbst in der Weise der unter andren Verhältnissen wahrgenommenen Luftspiegelung, kann eine weite Verbreitung eines solchen Meteores möglich werden.

Was wir von dem Polarlicht Genaueres wiffen, das verdanken wir zunächst der näher liegenden Beobachtung der einen seiner Erscheinungsformen: des Nordscheines, daher auch unste diesmalige Beschreibung vorzugsweise nur diesem gilt.

Darinnen werden beide, das elektrische wie das magnetische Ungewitter als innerlich übereinstimmend betrachtet, daß beide auf einer Störung des Gleichgewichtes, jenes in der Bertheilung der planetarisch atmospharischen Gleftrigitat, Diefes des Magnetismus der Erde beruhen. Das Gleichgewicht Diefer Bertheilung, Die Ausgleichung des Ueberfluffes mit dem Mangel wird in beiden Fällen durch eine Entladung hergestellt, die mit einer Lichterscheinung, dort des Blipes, hier des Polarscheines verbunden ift. Freilich zeigt fich in ber Stärke, wie in der Richtung, welche diese Entladungen annehmen, ein fehr auffallender Unterschied. Das gewöhnliche (elektrische) Gewitter wirft bei seinen Entladungen auf all unfre Ginnen; wir fühlen, feben, boren die Rrafte feis ner Erschütterungen, selbst unfer Geruchssinn wird durch den einschlagenden Blit angeregt, welcher Häufer entzundet, Mauern und Baume gerschmettert, den hirten wie die Thiere seiner Heerde tödtet, den Lowen der afrikanischen Buste wie die flüchtige Gazelle mit seinem Geschoß erlegt. Die elektrischen Ungewitter bleiben deshalb immer für die belebten Befen der Erdoberfläche eine furchtbare und felbst für die Körperwelt der todten Massen eine zerstörende Raturgemalt.

Ganz anders verhält sich dies bei den magnetischen Unsgewittern, bei den Nordlichtern. Diese wirken nur auf einen Sinn: auf den des Gesichtes, denn die früheren Berichte von einem Zischen und Brausen, das von dem Nordschein selber ausgehen sollte, sind, aufs Wenigste gesagt, höchst zwei

zweiselhaft. Kap. Franklin der, nebst seinen Begleitern mehr dem 200 Nordlichter in der eigentlichen heimath der, selben beobachtete, hat sich sehr oft mitten in einem solchen Nordscheine befunden, und weder er noch Andere fühlten die leiseste Erschütterung, hörten Etwas oder rochen, wie in der Nähe einer elektrischen Entladung, einen schweflichen Aushauch; das Auge allein, von jeder andren Sinnesempsindung ungestört, konnte sich dem Genusse der unvergleichbaren Schönheit der herrlichen Naturerscheinung hingeben. Nicht einmal ein Einfluß der Nordlichter auf die Witterung läßt sich als etwas Entschiedenes betrachten, obwohl die elektrische Stimmung der Atmosphäre aus welcher die Anregung zu Stürmen und Regen oder Schnee hervorgeht, nicht ohne Einwirkung auf das höhere oder niedrere Ansteigen und übersbaupt auf den Grad des Sichtbarwerdens der Nordlichter

zu fenn scheint.

Und dennoch, so dars man sagen, ist die Wirksamkeit ber magnetischen Ungewitter eine unvergleichbar viel weiter gebende als die der eleftrischen Gewitter. In der Regel verbreitet sich ber Entladungsfreis der letteren nur über einen fleinen Raum der Erdoberfläche; über irgend eine Stadt und ihre Nachbarschaft, oder in einem waldigen Gebirgs= thal zünden und zerschmettern die Blibe, fracht der Donner, stürzt der Regen wie eine Fluth herab, während wenige Meilen davon der himmel heiter, das Gleichgewicht der Glettrizität ungeftort blieb, und nur felten zieht eine große elettrische Entladung, als eine fortlaufende Reihe von Gewittern über Streden von mehreren Breitengraden, ju gleicher Beit fort. Dagegen breitet sich die Wirtung der magnetis schen Uugewitter über Hunderte, ja über Tausende von Meilen, über ganze Welttheile und Erdhälften aus. Denn nicht selten ift es geschehen, daß man zu gleicher Zeit in ben Nacht- oder Dammerungsstunden eines und deffelben Zages das Nordlicht in England und in Pennsplvanien, in Rom und in Peding beobachtet hat. Und wenn auch das Menschenauge nichts von den Lichterscheinungen des Mordlichtes gewahr wird, fo kann es doch die weit hingehende Wirksamkeit deffelben auf andere Beise: an den Bewegungen der Magnetnadeln bemerken. Denn an Diefen werden, in den verschiedenften Gegenden ju gleicher Zeit, Abweichungen fichtbar; ein Sturmwind ber magnetischen Anregung ber

27

unfrer leiblichen Empfindung in keiner andren Weise merklich ist, gehet durch alle polarisirte Stahlnadeln von Island und dem nördlichen Schweden bis hinab nach den magnetischen Warten der südlichsten Länder des gebildeten Europas, giebt sich in Osten wie in Westen kund und theilt sich, wahrscheinlich an ihnen sich erschöpfend, auch andren Eisenmassen

ber Erdfläche in seinem stillen Bange mit.

Die Betrachtung dieses auffallenden Unterschiedes der Birtfamteit der eleftrischen und der magnetischen Ungewitter führt und icon bier auf einen Bergleich zwischen dem Licht und dem Magnetismus, so wie zwischen der Gleftrigitat und der Barme. Das Licht aus der Klamme eines Keuers ift in weiter Kerne fichtbar. Die Barme wird in der Rabe fuhlbar; bas Licht nimmt feinen stillen Bang durch die Glastafel und alle durchsichtige Körper, ohne diese, auch wenn es sich bis zum bochften Grad der Belligkeit gesteigert hat, aufzulosen oder fonft gewaltthätig auf fie zu wirken, Die Barme aber, gur Schmelgbite gesteigert, loft den Busammenbang der Theile der Des talle so wie mancher andrer festen Körper auf, verwandelt sie in Dampfe, gerffort fie gewaltsam. Das Licht in feiner allerfreuenden, belebenden, bilbenden Birffamfeit wurde bennoch zur Erhaltung der lebenden Befen der Erde nicht hinreichend feyn, wenn nicht die, bis ins Innerfte derfelben bringende Wirtsamkeit der Warme, dasselbe begleitete; fo ftebet auch der Ginfluß der Eleftrizität der Lebensfraft, felbst jener der vollkommensten organischen Wesen ungleich naber, ift dies fer viel mehr verwandt als der Ginfluß des Magnetismus. Eine zwar nur beiläufige und nicht fehr tief gehende Uebereinstimmung zwischen bem Magnetismus und bem Lichte konnte allerdings barin gefucht werden, bag ber Magnetismus wie das Licht, ohne eine bedeutende hemmung und Schmadung zu erleiden das durchsichtige Glas wie den durchsichtis gen Bernstein und die trodne Luft durchwirken, mabrend diefe Korper in Beziehung auf den elektrischen Ginfluß abwehrend (isolirend) wirfen und felbst der Fortpflanzung der gewöhnlichen Barme Abbruch thun. Gine eiferne Tafel Dagegen leitet die Barme wie die Elettrizität, ichwacht jedoch den hindurchwirkenden Zug des Magnetes auf andre Magnete. Bon Magnet aber zu Magnet, durch die polarischen Stahlnadeln eines gangen Welttheiles hindurch, wirft die Unregung eines magnetischen Ungewitters, ebenso wie der Strahl der

aufgehenden Sonne burch die weiten Raume bes Luftfreises,

bes Gemäffers und durch alle durchsichtigen Körper.

Darinnen gleichet fich ber Berlauf beider Meteore, bes elektrischen wie des magnetischen, daß sich ihre Spannung zuletzt in einer Lichterscheinung auflöset. Mit und durch den Blit stellt sich das gestorte Gleichgewicht in der Vertheilung ber Cleftrigitat, mit und bei dem Nordlicht bas Gleichgewicht bes Erdmagnetismus wieder ber. Die Form der Lichterscheinungen ift freilich febr abweichend. Nicht dann, wenn, wie bei dem Gewitter dunkle, schwere Massenwolken tief am himmel schweben, sondern wenn in den boberen Regionen sich iene garten Rederwolfthen (Schäfchen) zeigen, die fo durchfichtig dunn find, daß fie nur etwa durch die Bildung eines Hofes um den Mond fich verrathen, darf das Erscheinen eines bos ber ansteigenden, bis zum starksten Glanz sich entwicklenden Rordlichtes vermuthet werden. Ein Vorzeichen des Meteors wird, gewöhnlich schon am Morgen vor feinem nächtlichen Ausbruch in den Unregelmäßigkeiten gefunden, die am ftundlichen Gange der Magnetnadel sich einstellen. Statt der Wetterwolfen, aus denen der Blit fommt, fteigt zuerft ein bräunliches oder violettes Nebelgebilde, durch welches die Sterne, wie durch einen Soberauch hindurchglanzen am nordlichen Horizont, bis zu einer Hohe von 16 bis 20 Durchmessern einer Mondscheibe herauf. Bald rundet fich der Rebel, der in den Gegenden des hochsten Nordens von heller, weißlicher Farbung erscheint; ein breiter, helleuchtender Lichtbogen, erft weiß, dann gelb, wolbt fich über das Dunkel ber, und der Gesammtumriß der Erscheinung gleichet jett dem Abschnitt einer Rugel, von welcher nur ein Theil sich über den Horizont hervorhebt, ähnlich einer im Aufgeben begriffnen, mächtig großen, an ihrem Rande prächtig glanzenden, in der Mitte duntlen Sonnenscheibe. Das Lichtgewölbe felber bleibt fast feinen Augenblick in gleicher Gestalt und Karbe steben, fondern es ist in einem beständigen Aufwallen und schwingenbem Bewegen begriffen; feine Farbe, bald bier bald dort lebhafter sich entflammend, erhöht sich von dem Violetten und Blaulichweißen zum Gelben und Sapphirblauen, zum Roth des Purpurs und zum Grun des Smaragds, und alle diese Farben wechsten und fpielen ohne Aufhören eine in die andre hinüber. Go fteht der Lichtbogen zuweilen Stunden lang da, ehe das herrliche Meteor jene bochste Vollendung 27 *

feiner Form erreicht, ju welcher es fich nur bei febr farten magnetischen Entladungen erhebt. Es brechen jett Strablen ober Feuerfäulen aus dem Umfang des Lichtgewölbes hervor, welche von ungleicher Lange, meift in gerader, zuweilen auch in gefchlängelter Richtung, jum Theil bis binan jum Scheis telpunkt, bis zur Mitte des himmels steigen. Buweilen wechs-Ien die Feuerstrahlen mit schwärzlichen, einem dunklen Rauche gleichenden Strahlen ab, andre Male fehlen diefe Begleiter. Bei febr ftarten Rordlichtern brechen jene Feuerfäulen nicht nur aus dem Umfange des breiten Lichtbogens bervor, fondern sie steigen an vielen Punkten des Horizontes wie aus bem Boden auf und bilden, mit ihren wogenden Randern zusammenschlagend ein Klammenmeer das in jedem Augenblid den Gesichtssinn des Beobachters durch andre Farben, andre Gestalten und andere Grade des Glanzes entzudt. Die Helle so wie die Karbenpracht des majestätischen Licht= gebildes steben in genauem Berhaltniß mit den Bewegungen beffelben; je schneller und fraftiger diese find beito ftarter wird der Glang, defto schoner bas Karbenspiel. Bulett, wenn auch diese Erscheinung der zerstreut, von verschiednen Dunkten aufsteigenden Glutbfäulen eine langere oder fürzere Beit gedauert bat, ruden dieselben mit ihren unteren Enden an einem gemeinsamen Punkte des Horizontes der gegen den magnetischen Erdpol seine Lage hat, nach der Höhe des Lichtbogens bin zufammen, mabrend die oberen Enden, von einander abweichend, eine fternformig aus einander ftrablente Bestalt bilden. Dieses ift die eigentliche, sogenannte Krone des Nordlichtes, welche nur felten in jener Bollständigkeit auftritt, in der wir zuweilen in physikalischen Werken sie abgebildet seben. Mit der Bollendung Dieser Gipfelform des majestätischen Meteores gewinnt die gange Erscheinung einen Anschein von Rube und Stetigkeit, welcher vorhin ihr ab-Das Licht der Krone, die wie ein aus goldenen, aina. an ihrem Ruß zusammenstrebenden Saulen gebildeter Biebel das Glanzgezelt nach oben überwölbt, ift ein ruhig ausstrahlendes, an welchem fein Wogen und Wallen, mohl aber que weilen ein Zerlegen des Lichtes in feine prismatischen Karben bemerkt wird; auch das Wogen und Wallen im Lichtbogen leat sich jett; denn mit dem Entstehen der Krone ift ein Weg der Entladung gefunden in welcher die magnetische Spannung sich auflöst. Bald wird eine Lichtfäule nach ber

andren, wie von unsichtbaren Sanden abgebrochen und verschwindet, der Lichtbogen verbleicht und ift dabin, am Simmelsgewölbe sieht man, da wo noch so eben der unbeschreib= lich schöne Pallast ter Keuerstrahlen ftund, nur graulichbleiche. da und dort vereinzelte Fleden, gleich jenen zu Asche ge-wordenen Studen, die wenn man ein Papier verbrannt hat, in der leichten, warmen Luft emporgestiegen sind, und auch bann, wenn diese aschgrauen Fleden vergangen find, zeigt fich noch, wie das fteben gebliebene gefchwärzte Bemauer eines niedergebrannten hauses, auf furze Zeit das trube, scheinbare Rebelgebilde, über welches vorher der unvergleichbar schöne Lichtbogen hingewölbt mar. Wenn dann endlich Alles, mas zum Gebilde des Mordlichtes gehörte vergangen ift, dann fieht man noch am himmel das garte, weiße an feinen Ranbern gefiederte, oder in rundliche Saufchen (Schafchen) gertheilte Gewolf steben, welches für das magnetische Volarlicht, fo wie die schweren, dunflen Wetterwolfen fur das aewöhnliche, elettrische Gewitter, die Grundlage und die Richs tung der Entladung begrunden. Denn diefe Wolfchen zeis gen sich zuweilen am Tage, vor dem darauf folgenden nächtlichen Auflammen des Nordlichtes in einer ähnlichen, ftrablenartigen Anordnung als diefes, und wirfen auch dann bereits in beunruhigender Weise auf die Stellung der Magnetnadel; auch erfannte man, nach großen, mahrend ber Nacht vorübergegangenen Nordlichtern am darauf folgenden Tage, in der strablenformig auseinanderlaufenden Form des leichten Gewölfes noch die ganze Geftalt des verschwunbenen Nordlichtes wieder; da wo in der Nacht eine Keuerfaule ftund, zeigte fich jest ein weißlicher Wolfenstreif. Des: halb erscheint die Unsicht des Erdbeschauers nach großem Maakstabe: 211. v. humboldts, daß die strablenartigen Gebilde des leichten Gewölfes, die man da und dort in Begenden beobachtet, welche weit von den Granzen der eigents lichen Geburtsstätte der Nordlicher, gegen den Aequator bin liegen, von ähnlicher magnetischer Wirtsamfeit find, als die augenfälliger glänzende Erscheinung des Polarlichtes, als eine bochft beachtenswerthe und mahrscheinliche.

49. Das Erbenlicht.

Abgesehen von jener großartigen, weitgebenden Wirt-

famfeit, welche das Nordlicht in Beziehung auf die magnetische Polarität des Gisens über ganze Welttheile, ja über die ganze Erde hin entfaltet, steht dieses Naturereigniß nur als eine Erscheinung für das Muge, nur als Lichtphanomen da, womit weder eine Entwicklung der Warme, noch irgend ein andrer, tiefer in die Geschichte der lebenden, irdischen Natur eingreifender Ginfluß verbunden ift. Das Licht ber Sonne, beffen genauere Betrachtung uns in bem nachftfolgenden Capitel beschäftigen foll, ift freilich an Rraft und Wirtsamkeit ein gang andres; es tritt nicht vereinzelt und getrennt in das Gebiet der irdischen Korverwelt ein, sondern wie einem herrscher, von feinen dienenden Schaaren bealeis tet, folgen ibm, auf allen seinen Schritten die Rraft ber Marme, der Cleftrigitat und Die Unregungen bes Lebens. 3m Bergleich mit ihm erscheint das eigenthumliche Leuchten unfrer Plas neten, davon wir bier einige Worte fagen wollen, nur wie ein Gebilde der nächtlichen Träume, gegen die Welt der wirklichen, wesentlichen Unschauungen des Wachens.

Die Erbe, wie alle andre Planeten und Monde unfres Weltgebäudes empfängt, wie uns dies jede einbrechende und jede zu Ende gehende Nacht lehrt, ihr Tageslicht von der Sonne. Dennoch sieht man zuweilen unfren Nachbarplaneten Benus auf seiner von der Sonne abgekehrten, nächtlichen Seite von einem allerdings schwachem Lichte erhellt, welches nur von seiner eigenen Obersläche ausgeben kann. Die weiter von der Sonne absiehenden Planeten: Jupiter, Saturn und Uranus könnten, dies hat man berechnet, unsrem Auge nicht in so hellem Glanz erscheinen, wenn ihr Licht ein bloß von der Sonne empfangenes, nicht auch zugleich ein eignes wäre.

Selbst von der Oberfläche und aus der Atmosphäre unferes Planeten gehet zuweilen ein Licht aus, das nicht aus der Sonne seinen Ursprung hat, wie dies die Beobachtung des trocknen, selbst bei Nacht leuchtenden Nebels, in den Jahren 1783 und 1831, und jene dämmernden Lichtsschimmer bezeugen, die nicht selten in solchen dichtbewölkten Herbst- und Winternächten am Boden bemerkt werden, wo auf diesem weder die weiße Decke des Schnees liegt, noch etwa, unter dem Gewölf verhüllt der Mond oder irgend ein bellleuchtender Planet am Himmel steht. Zuweilen fällt diesses eigenthümliche Licht gleich wie aus den höheren Regionen des Luftkreises auf die obere Seite der Wolken herab, andre

Male tommt es allem Unschein nach von ber Dberfläche der Erde, und allerdings fann alsdann daffelbe in ben Borgangen der Berwesung und Gahrung der im Berbfte abge-ftorbenen organischen Stoffe, zum Theil wenigstens, seinen Ursprung baben.

Much das bewegte Gewässer des Meeres strahlt ein licht von fich, das im Dunkel der Machte öfters fehr deutlich ins Muge fällt, und welches nicht allein ben fleinen, die Wogen bevolkernden Thieren oder ihren aufgelöften Glementen, sondern dem Seewaffer und vielleicht feiner eleftrifchen Span-

nung felber jugeschrieben werden muß.

Wir find bier noch nicht auf dem Wege unfrer Betrachtungen ber Raturereigniffe bis zu dem Aufzählen der Erfahrungen über die Wirksamkeit und das Wesen des Lichtes gelangt, vorläufig nur, und im Vorübergehen, erinnern wir an den Bericht jenes Bergmannes, dem, durch das Einftürzen eines Theiles seines Grubengebäudes, einige Tage lang der Ausweg zum Lageslicht versperrt war, und der zulett, in dem langwährenden nächtlichen Dunkel, wenn er feine eigne Hand in die Richtung vor das Auge stellte, von dieser aus-gehend einen schwachen Lichtschein bemerkte. In allen leiblich gewordnen Dingen, felbst in jedem Steine, noch mehr in der Gefammtmasse eines Planeten, liegt, wenn auch unfrem Auge unmerklich, eine Kraft des Gelberleuchtens. Gene Temperas tur der fatteffen Wintertage eines nordischen Klimas, welche unfrem Gefühl als eine fast unerträgliche Ralte erscheint, ift für das Quecksilber noch immer eine fo hohe, daß es dabei jum Schmelzen kommt; die herbstlich trube Nacht in einem Relfenthal erscheint unfrem Gesichtsfinn im tiefften Dunkel. mabrend das Geflügel der Nachte dort noch ein Licht findet, bas zur Beleuchtung feines Weges und bes Bieles, nach welchem die Richtung jenes Weges geht, vollkommen ausreichend ift.

50. Erzeugung der Warme durch das Sonnenlicht.

Das vermöchte der Ginfluß all der andren, bisher betrachteten Quellen der Wärme auch nur zur Erhaltung der Bäume und Saaten die in einem unfrer Länder wachsen, wenn nicht die hehre Zeugin der Majestät und Herrlichkeit unfres Gottes: Die Sonne, Da mare, Die mit ihrem Glanze qualeich die belebende Barme ausgieft über alle Bewächse und Thiere der Erde. Seefahrer, welche den Winter jubrachten an den oden Ruften eines Gilandes bas mitten in bem Gis der nördlichen Polarzone liegt, fonnten an dem machtig auflodernden Reuer, das fie in ihrer Sutte angezunbet hatten, fich taum vor dem Erstarren schupen; die glubenden Kanonenkugeln sprüheten vergeblich ihre Gluth in die eisigkalte Luft des Zimmers aus, sie konnten in diesem feine behaaliche Warme bewirken. Nowaja Semlja fo wie einige andre ibm bierin abnliche Puntte der Erdoberfläche find nicht nur durch die furchtbare Ralte ihrer Winter fonbern auch durch die Warmearmuth ihrer Commer fo unwirthbar für Menschen, so ungunstig für das Gedeihen der Gewächse. Denn mahrend in manchen andren Ruftengegenben und Inseln der Polarzone die furz andauernte, dabei aber starte Sommerwarme bem Boten wie der auf ihm mohnenden Pflanzen- und Thierwelt eine Befräftigung verleibet, welche diefelbe auch in die Zeit tes Winters binein begleitet, laftet auf Nowaja Gemlja fo wie auf Spittergen felbst im Commer ein fast niemals vergehender Rebel, der fich aus ben aufthauenden Eismaffen bes Polarmeeres und bes Schnees ber Anhohen über jene Infeln verbreitet. Gin Land, melches im Berlauf eines ganzen Sahres nur für wenige Tage ober Stunden den Ginfluß des Sonnenlichtes vollkommen rein und ungetrübt von den schweren Dunften ter Luft empfängt, fann bem leiblichen Menschen niemals bas freus bige Gefühl von Wohlbefinden gewähren oder erhalten. Was auf unfre leibliche Stimmung ein Monate lang verhüllter, neblichter himmel, oder die Wochen lange Andauer falter Regenguffe wirft, das thut bort, in noch unberechenbar viel größerem Maage die fast beständige Entbebrung eines heitren, vom Sonnenlicht durchwirften himmels.

Der Bewohner von Arabien, in der Natursülle womit einige Gegenden seines Landes begabt sind, kann es kaum glauben, daß in unsren Ländern schöne, kräftige, fröhliche Menschen leben. Und doch wissen wir alle, daß dies so ist und danken Gott für unsren reichbegabten Wohnsis, dem das Licht der Sonne in seiner lebenweckenden und wärmenden Kraft in so genügendem Maaße zugetheilt ist, daß alle für des Leibes Nahrung und Nothdurst unentbehrliche Pflanzen wie Thiere da

gebeiben können. Aber bei all biefer Genügsamkeit und Kroblichkeit des herzens erfahren wir dennoch erft dann, wenn wir einmal in ein gand fommen, auf welches die Sonne in ibrer ftarkeren Rraft und Lieblichkeit herunterblickt, mas die volle Berrlichkeit und Schönheit der irdischen Natur sen. Da, wo das reine Blau des Himmels den größesten Theil des Jahres durch fein Gewolf, durch feinen Rebel getrubt wird, wo felbst der Mond sein bleiches Licht in folder Belle ausstrablt, daß man vom Rameel berab am Boden jedes fleine, blühende Gewächs erfennt; wo neben den duftenden Balbern der Drangen die majestätisch schöne Valme ihre Krüchte reift, in den Wipfeln der Baume ein heer der prachtvoll buntfarbigen Bogel sich regt und munter bewegt, da konnte man wohl, wenn der Reiz des Baterlandes in nichts Undrem lage als in dem finnlich Schonen, der lieben, deutschen Beimath auf einige Zeit vergeffen. Wenn man dort vielleicht zum ersten Male im Leben den Blutbenschaft des Difangs zur vollen Pracht entfaltet, wenn man bundert andre Arten der herrlichsten Gewächse der Erde, von denen man nur einzelne fruppelhafte Formen in unfren Treibhäufern oder gemalte Abbildungen gesehen hat, angethan mit dem Reierfleid ihrer munderschönen, duftenden Bluthen fiebt, wenn und eine große Bahl von Arten der Fruchte gum Genuß dargeboten werden, die an gewurzhaft fußem Wohlgc= schmad oder lieblich fühlender Kraft alle Früchte unfres Baterlandes übertreffen und die wir vorher kaum dem Namen nach kannten, wenn dabei vom Givfel der Dalme oder des Tamarindenbaumes die orientalische Rachtigall (der Bulbul) einen volltonigen Gefang vernehmen läßet, ein Beer der muntren, schöngestalteten Thiere sich rings um uns ber ergött, bann gerathen all unfre Ginnen in eine Aufregung der Freude die wir, in dieser eigenthumlichen Art, kaum sonft jemals empfunden haben. Der Geift in uns fühlt fich von bem Unblid und bem Genuß der Werke zu dem Gedanken an den Schöpfer und zu der Luft erhoben, welche in diesem Gedanken lieat.

Fuhlt sich boch der Bewohner von Deutschland schon dann in ganz eigenthümlicher Weise ergriffen von der Schönsheit der Natur, wenn er zum ersten Mal über seine nachsbarlichen Alpen hinüber in ein Land kommt, da der Delbaum seine Krüchte reift, die Waldungen der Sitronen und

Drangen im Freien gebeihen, die blühende Myrte den Abhang der Hügel, der Kappernstrauch mit seinen großen Blumen die Mauern und Felsenwände bekleidet, der Weinstock, kaum der pslegenden Menschenhand bedürftig von den Stämmen und Zweigen des einen Baumes zu denen des andren sich hinüberschlinget. Und all diese Fülle der Lebenskräfte, die lockenden Früchte, wie das Gedeihen des Thierreiches wird der irdischen Natur zunächst durch den Einsluß der Sonne vermittelt. Es will sich deshalb geziemen, daß wir, ehe wir diesen Einsluß auf uns und unsren planetarischen Wohnsitz weiter erwägen, zuerst von dem mächtigen Quell des Lichtes unsrer Tage: von der Sonne, einige Worte sagen.

51. Die Sonne.

Bas ift (nach Cap. 49) das arme, bleiche Erdenlicht unfrer Rachte, welches feine Spur der fühlbaren Warme in fich träat, gegen das Licht der Sonne: mas ift unfer Planet gegen beffen ungeheure Maffen des landes und der Gemäffer der Menfch fo flein da stehet, mas ift überhaupt alle uns näher bekannte leibliche Größe und herrlichkeit gegen die Größe und herrlichkeit Diese ist mehr denn alle Körper der uns der Conne! verwandten Sichtbarkeit nach ihrem Maage ein Abbild und Träger der Majestät und alldurchwirkenden Kraft des Schop-Wenn für den Klug eines Adlers durch die Raume bes Weltgebäudes eine Bahn mare, bann murde bie schnellfte Gile eines folchen Fluges, auch wenn sie in jeder Gefunde nahe an hundert Ruß weiter durchmäße, bennoch kaum nach anderthalb Jahrhunderten von der Erde hinweg bis zur Sonne führen, benn ber Raum ber unfren Planeten von Diesem herrschenden Mittelpunkt seiner Bahn trennt, behnt sich nahe über 21 Millionen Meilen aus, die Bahnen der drei äußersten Planeten unfres Systemes: des Jupiter, Saturn und Uranus, umtreisen die Sonne in Abständen von 107, 197 und 396 Millionen Meilen, und bennoch dringet die alldurchwirkente Macht des Sonnenlichtes bis in alle diese Räume, ja zulett als Sternenlicht in noch taufendfältig größere Weiten binaus.

Aber dieser Macht entspricht schon die Größe der Herrsscherin, in der Mitte ihrer Welten. Der Ziegelstein, welschen dort, beim Bau eines Hauses ein Handlanger dem ands

ren barreicht, fteht in bemfelben Berhaltniß zu der Größe bes gangen Gebäudes, beffen Theil er werden foll, als unfre Erdfugel zu dem riesenhaften Ball der Sonne, denn fast anderthalb Millionen (1,415,225) Erdfugeln müßten zusams mengethürmt werden, wenn daraus ein Weltforper entstehen follte, der an Größe der Sonne gleich kame, deren Dberflächeninhalt jenen unfrer Erde mit ihren 5 Welttheilen und all ihren Meeren 12598 mal, den Erddurchmeffer 1121/4 mal übertrifft. Unfer kleiner Begleiter auf dem Weg der Jahred= bahn der Erde um die Sonne: der Mond fieht in einer Ent= fernung von fast 52000 Meilen von und. Gliche die Sonne einer boblen Rugel, in deren Mitte die Erde ihre Stellung batte, dann ware in der mächtigen Weite auch noch für die Mondbahn überflüßiger Raum vorhanden, denn von der Mitte der Sonne bis zu ihrer Oberfläche beträgt der Ab-ftand 96468 Meilen. Ja wenn alle Planeten unfres Syftemes, nicht nur unfre Erde, die gegen die Sonne daftebet wie eine Zudererbse zu einem mäßig großen Thurmknopf, fondern alle 11, wie sie der Reihe nach von der Sonne aus fich folgen: Mercur, Benus, Erde, Mars, Die 4 Afteroiden (Befta, Juno, Ceres, Pallas) bann die im Bergleich mit der Erde riesengroßen Planeten Jupiter und Saturn, zulett Uranus, dazu auch noch alle die Monde die um unfre Erde fo wie um die 3 letten Planeten umlaufen, und das Ringgewolbe des Saturn in eine Gefammtmaffe vereint maren, wurde sich diese bennoch zur Masse des Sonnenkörpers nur verhalten, wie eine Rugel von 4 Loth an Gewicht zu einer Rugel von Centnerlast, das heißt wie 1 zu 775.

Wenn man ein Kind oder jeden Menschen der hierbei nur dem alltäglichen Augenschein solgt fragen wollte, was ist oben und was ist unten, die Sonne oder die Erde, dann würde die Antwort seyn: die Sonne ist oben denn sie nimmt den Lauf ihrer Tage und Jahre hoch über unsrem Haupte am Himmel hin, die Erde aber ist unten. Und dennoch vers hält es sich damit umgekehrt. Eben so wie nicht die Sonne es ist, welche täglich und jährlich ihren Lauf um die Erde macht, sondern es ist die Bewegung der Erde um ihre eigne Are welche das tägliche Aufs und Niedergehen, die Bewes gung der Erde in ihrer Bahn, welche das jährliche, scheins bare Fortschreiten der Sonne durch die Zeichen des Thiers kreises am Himmel begründet; so ist auch jener Augenschein,

ber die Erde zu einem Unten ober zur Mitte, Die Sonne zu einem Oben, ihre Stellung zu uns zur Außenfläche machet, eine Gelbsttäuschung. Eben fo wie der gebende Menfch, der an der Dberflache der Erde hinschreitet oder das Schiff, melches über das Meer fahret in Beziehung auf ben Planeten der beide traat ein Oberes und Neußeres find, fo ift unfre Erde und fo find alle Weltforper unfres Spftems in Begies bung auf die Sonne um welche fie den Lauf ihrer Bahn führen ein Oberes und Aeußeres. Die Erdmitte, das Innre unfrer Erde ift es, nach welcher der Zug der Schwere in der gangen irdischen Körperwelt hingehet; mas die Erdmitte als ein tiefes Unteres zu den Dingen der Planetenoberfläche oder der Körpermaffen ift, welche zwischen ihr und der Dberfläche liegen, das stellt die Sonne zu den Bahnen der Plas neten und zu diesen felber dar. Ja es liegt darin ein hober Vorzug der Herrscherin der Welten über das ihr untergeordnete heer von diefen, daß sie es ist welche trägt, nicht welche getragen wird, daß sie es ist welche den Grund bilbet, nicht aber auf den Stäubchen, die um fie ber fliegen, aufruhet und gegrundet ift. Laffen wir es deshalb fo gelten daß jene Welt, die ihren Kräften und Vorzugen nach boch über alle andren erhaben ift, der Stellung ihrer Maffe nach in der Tiefe aller andren stebet.

Wissen wir doch auch von der eigentlichen Naturbeschaffenheit, von der bewirkenden Urfache ihres Leuchtens wie ihrer wärmenden Gigenschaft fast eben so wenig als wir von der leiblichen Geftaltung und Natur unfres Erdinnren wiffen, deffen Mitte wir uns durch all unfre bergmännischen Forschungen, so wie durch jene Berechnungen mit denen wir etwa den keffelformig in große Tiefen sich binabbeugenden bann wieder herauflenkenden Steinkohlenlagern nachgeben nur in febr unbedeutendem Maage genaht haben. ben hohen Wärmegrad, den das aus der Liefe quellende Baffer der Artesischen Brunnen, so wie die, der Berechnung nach mit jeder weiteren Tiefe zunehmende Wärme der Bergschächte, als einen Beweiß annehmen für eine fortwahrende Barmerzeugung im tiefen Innren der Erde, dann tritt uns auch bier eine Alebnlichkeit entgegen in den Gigenschaften der tiefen Mitte eines einzelnen Planeten und der berricbenden Mitte des gesammten Planetenspstemes: der Sonne. Gine Alebnlichkeit, welche freilich wohl nicht viel weiter geben mag,

als die zwischen dem Erdenlicht (nach C. 49) und bem Consnenlicht.

Die einzige Erscheinung, welche und eine Art von Ginblid in das Wesen und in die Naturbeschaffenheit des Son-nenkörpers gewähren könnte, sind die dunklen Fleden die fich bald in größrer bald in geringrer Ausdehnung, bald auf langere, bald auf fürzere Zeit an ihrer Dberflache zeigen, und zwar nicht stillstebend an einem Punkte, fondern in einer beständigen fortrudenden Bewegung von West nach Dst bes griffen, vermöge welcher sie ihren Lauf von einem Rande der Sonnenscheibe zum andren in nabe 14, den ganzen Um- lauf, von der Erde aus gesehen in 271/2 Tag zurücklegen. Bir haben hierdurch furs Erfte ichon die Gewißbeit empfans gen, daß der ungeheure Sonnenforper nicht unbeweglich ftill ftebe, sondern eben so um feine Are, von West nach Dit fich bewege, als unfre Erde und alle in diefer Beziehung ge= nauer bekannte Planeten. Und obgleich die Sonne zu einer folden Umdrehung auch wenn wir jene icheinbare Berlans gerung abzieben, welche diefelbe, weil unfer Planet inden auch in feiner Bahn von West nach Dft fortgerudt ift, von der Erde aus gesehen erleidet, $25\frac{1}{2}$ mal mehr Zeit gebraucht als unsre Erde zu ihrer nur 24 stündigen, ist sie dennoch, wenn wir das Verhältniß der fortrückenden Bewegung der Dberflächen berücksichtigen, teineswegs eine febr langfame zu nennen, benn jeder Punft des Mequators unfrer Erde burche läuft zwar bei ber täglichen Umdrehung in einer Stunde 2251/2, die Puntte tes Connenaquators in derselben Zeit aber 992 Meilen.

Die Sonnensteden, welche man früher als Schladenauswürfe hetrachtete, die auf der Obersläche des beständig feuerflüßigen Sonnenkörpers schwimmen sollten, oder als Rauch und Dampsmassen, welche diesem Feuermeer entstiegen, sind, wie die genaure Betrachtung der neuern Zeit gelehrt hat, Deffnungen oder örtliche Zertrennungen einer leuchtenden Dunsthülle, welche den eigentlichen Sonnenkörper nach allen Seiten hin umgiebt. Wie ganz anders erscheint hierbei das Verhältniß der Sonne zu ihrer Utmosphäre als das der Erde. Wenn bei uns der höhere Luftfreis durch die meteorischen Massen der Bewölkung getrübt ist, und es entsteht in dieser verhüllenden Decke da oder dort eine Zerreißung, dann erblicken wir durch die Dessnung den klaren blauen Himmel

und das Licht der Sonne bricht in den verdunkelten Maum berein; wenn sich aber die leuchtende Bolfenbulle der Sonne gerreißt und aufthut, ba öffnet sich zwar auch ein Zugang ber Strahlen der nächtlichen Geftirne, hinab zur Dberfläche bes riefenhaften Weltforpers, aber ber Punft, ber gerade unterhalb der Deffnung liegt, erleidet eine Schwächung der gewöhnlichen Tageshelle; ihm wird in gewißem Maaße das Licht entzogen, das ihm nicht, wie den Planeten, aus einem mächtigen leuchtenden Centralforper, sondern aus einem Theil feines eignen leiblichen Wefens fommt. Denn die lichtflammende Dunfthulle der Sonne scheint der eigentliche Quell des Lichtes und der belebenden Warme, nicht nur für alle Weltforper zu fenn, welche ihre Bahn um diefe Weltforper beschreiben, sondern auch sie felber, die Berr= icherin, mare, entfleidet von ihrer Lichtsphäre, ein dunfler Korver. Wenn sich zuweilen bei febr großen Sonnenflecken in diefer Lichtsphäre Deffnungen gebildet hatten, welche über eine Strede von 6 ja von 10000 Meilen fich ausdehnten, dann glaubte man die eigentliche an sich dunkle Oberfläche der Sonne durch gute Fernröhe mahrgenommen zu haben. Berge, von einer Sobe, welche im Berhaltniß zur Große bes Weltforpers ffunde (von 100 Meilen) ja zwischen der festen Dberfläche und der höheren, leuchtenden Atmosphäre wolfenartige, dunkle Meteore, gleich jenen unfres Luftfreifes, follen sich dann gezeigt haben. Die Sobe bis zu welcher sich Die Luftsphäre über der Sonnenoberfläche erstreckt, murde bei folder Gelegenheit auf 500 Meilen geschätt.

Wenig und unsicher genug ist das, was uns die Betrachtung der Sonnensteden lehrt; andre Aufschlüße über das Wirfen und Bewegen unsres Centralkörpers sind nicht durch die Beobachtungen gefunden worden die man unmittelbar an der Sonne selber, sondern die man an andren Körpern der Sternenwelt gemacht hat. Wie man nämlich die schnellere oder langsamere Bewegung eines Fuhrwerkes oder eines Dampsschiffes, auf dem man sich besindet, am leichtesten an der scheinbaren, in entgegengesetzer Nichtung verlaufenden Bewegung der Bäume, Häufer, Berge an denen die Fahrt vorbeigeht erkennen und ermessen kann, so ist es auch in Beziehung auf die Sonne geschehen, daß man die eigne, sortrückende Bewegung, welche derselben im unmeßbar großen Weltenraume zukommt, an der scheinbaren Bewegung ers

kannt hat, welche an den sogenannten Firsternen oder Bestensternen des Himmels beobachtet worden ist. Denn auch diese, welche das Alterthum für unbeweglich an ihrem Ort verbleibende Lichter des Himmels hielt, haben keine Ruhe noch Rast, sondern beschreiben einen Lauf der Bahnen oder Bogenlinien, wir wissen nicht um welche unsüchtbare Mitte. Freilich erscheint von der Erde aus gesehen das Fortrücken jener sonnenartig leuchtenden Weltkörper wegen des ungeheuzen Abstandes von uns so gering, daß es in 100 Jahren noch kaum bemerkbar ist, dennoch summirt es sich im Berslauf der Zeit bei einigen der schneller beweglichen Firsterne so bedeutend, daß die berühmten Sternkundigen Aegyptens, welche vor 1700 und 2000 Jahren lebten, wenn sie jest wieder einmal durch Menschenaugen von der Sternwarte in Alexandrien den nächtlichen Himmel betrachten könnten, den Ort, zum Beispiel des großen Sternes im Bärenhüter (Arks

tur) gang auffallend verandert finden wurden.

Wenschenauge unste schöne Sonne als einen Stern unter andren Sternen glänzen sähe, würde ihm dieselbe auch als ein unveränderlich sessstehender Glanzpunft des Himmelsge-wöldes erscheinen; demn was ist der kleine Betrag des Kortzrückens der meisten Kirsterne, selbst von einem nachbarlichen Weltzebiet aus gesehen, nach dem Raums und Zeitmaaß der menschlichen Leiblichseit; wie machen doch dort 70 und 80 Jahre einen so geringen Unterschied! Dennoch ist der Schritt, den unsre Sonne auf ihrem Weg durch den Weltraum inne bält kein ganz langsamer, denn er beträgt in jeder Stunde 34750 Meilen. Allerdings mag der Weg, den sie in dem uns unbekannten Lauf eines ihrer großen Jahre zu durchmessen hat, ein unvergleichbar viel weitrer sehn, als der Weg, den unsre Erde, in ihrer Bahn um die Sonne zu durchwandern hat, denn unser Planet, obgleich einer der schnellsten unter allen ihm verwandten Weltsorpern des Sonnensystems, legt in jeder Stunde nur 14937 Meilen zurück, wenn man jedoch die kleine Spanne des Naumes von 21 Mill. Meilen, welche zwischen Erde und Sonne liegt, mit jenem vermuthslichen Abstand vergleicht, in welchem sich der unbekannte Mittelpunkt oder Centralkörper besinden könnte, dessen Wirtung die Sonne in Bewegung setz, dann hat man Urssache genug das Borhandensehn einer anziehenden Krast vors

auszusehen, welche alles ihr Aehnliche, das in der uns näsher liegenden Sichtbarkeit des Weltgebietes gefunden wird, unermeßbar weit übersteigt. Die Bewegung unster Sonne geht nach dem Sternbild des Herkules, einem nur wenig in die Augen fallenden hin. Was die Mitte der ungeheuren Bahn seh wissen wir nicht; unser Planet, und wir auf ihm, gehen mit, öhne den Fortschwung des täglichen Bewegens unstes Weltspstemes zu bemerken; wir gehen auch hier, wie im ganzen Verlauf unstes leiblichen Senns ohne zu sehen woher? und wohin? den sichersten Weg den ein Kind maschet, wenn es nicht von den eignen Füßen, sondern von den

Armen einer liebenden Mutter getragen wird.

Die Macht welche die Sonne an unfrer Erde, fo wie an allen Weltförpern ihres Syftemes übt, läßt uns, nach riefenhaft großem Maakstabe alle jene Formen wieder erkennen, in benen fich in unfrer irdifchen Sichtbarkeit der polarische Gegensatz zwischen einem selbstfräftig wirkenden und einem leiblich Bemirkbaren außert. Wie der Blit der aus den Wolfen hervorbricht und an der metallenen Spite sich entlädt, fo brechen überall aus einer oberen, allumfaffenden Welt des Lebens Rrafte der Belebung und des Bewegens berpor, wenn sich ein leibliches Element aus der Bebundenbeit und todten Rube des maffenhaften Zusammenhaltes, zu eis ner Stellung erhebt, in welcher es ein Innres zu einem Meufren, ein Bildendes für ein Bildungsfähiges wird. Gin foldbes Bereindringen der Rrafte eines oberen, überleiblichen Senns und Lebens erkannten die Weisen des Alterthumes feit Thales dem Milesier, in der Wirtsamkeit des Magnetes an, obgleich sich und in diefer noch nichts Undres fund giebt als ein Bewegen und Bewegtwerden, das feinen Unfang nimmt in tem polarischen Gegensatz der ohne Aufhören um Die eigne Achse und um die Sonne bewegten Erde, zu dem Gifen, in welchem unter gunftigen Umftanden alsbald ber gleiche polarische Gegensatz erwacht. 2113 die Naturkunde der neueren Zeit das Mittel erfand, durch schraubenformiges Umwinden eines Magnetes die Stromung der elektris ichen Raturfrafte mit jener ber magnetischen zu vereinen; als man den elettromagnetischen Ginfluß auf den magnetischen Gifenstab einwirfen ließ, da zeigte sich alsbald an diesem das Bewegen einer zweiten, höheren Ordnung: ein freisender (rotirender) Umlauf um einen bewegenden Mits

telpunkt, ein Auf- und Niederwogen felbst des fluffigen Quedfilbers, das bis zu den Anfängen einer Achsendrehung fich erhebt. Die altere Zeit fannte das Feuer des Bliges, das mit aus genblicklicher Schnelle herab oder herauffahrt, und, wenn es den Baum oder andre entzündbare Körper trifft, diese in Klammen fest, mahrend es felber eben fo fchnell wieder da= hinschwindet und verlischt als es aus dem Dunkel der Gewitternacht hervorgetreten war. Die neuere Zeit, als fie feit Erfindung der Elektrizität erregenden so wie der galvanischen und elektromagnetischen Werkzeuge die Kräfte des Blipes in ihre Hand bekam, hat durch Anwendung diefer Rrafte Etwas geleiftet, das fein Raturforscher der fruberen Jahrhunderte für möglich gehalten hatte, ihr ift es geluns gen den Blig mitten in sciner unermeßbar schnellen Gile festzuhalten, sie hat ihn in ein stätig fortglübendes Feuer verwandelt. Der Gluthstrom, der sich aus den Enden der Polardrähte einer starten Boltaischen Saule oder eines fraftigen elektromagnetischen Apparates in gleichmäßiger Forts wirkung ergießt, gleicht einem Kluße deffen Lauf niemals abbricht, mahrend die bligabnliche, eleftrische Entladung faum einem plöglich herabsturzenden, ploglich wieder nachlagenden Regenguß ähnlich war. Während die Bolfer der ältesten Zeit das Feuer ihrer Herde nur unmittelbar am Strable des Blikes entzündet hatten und diese Gabe des Himmels mit angstlicher Sorgfalt sich zu erhalten und zu ernähren suchten, ist anjett (in dem Voltaischen Apparat) der Gluthstrom des Bliges selber zu einer Art von Berdfeuer geworden, das zu feinem Unterhalt weder des Holzes noch des Deles, zu feiner Pflege keiner bei Nacht wie bei Tage fortwährenden Dbhut der Priester bedarf.

Und wie ganz anders wirft dieses, wenn auch vor der Hand nur noch in unvollkommenem Maaße gewonnene Herdseuer der höheren Ordnung, im Vergleich mit dem Feuer unserer brennenden Kohlen oder des Holzes! Metalle, welche durch die Macht des gemeinen Feuers kaum zum Erweichen kommen, schmelzen an dem Entladungsstrom unser elektromagnetischen Apparate in wenig Augenblicken; andre Stoffe, die wir im gewöhnlichen Lauf der Dinge als seuerbeständig zu betrachten psiegen, verglasen sich oder zersehen sich in Dämpse; während wir in der Hipe unsere Schmelzösen nur den Ornsen der eigentlichen Metalle ihr Sauerstoffgas entführen kon-

nen, indem wir diesem seine reine Luftsorm, oder in Berbindung mit Kohle, die Form der Kohlensäure ertheilen, hat man durch die Macht des galvanischen Feuers das Sauersstoffgas selbst aus dem unvergleichbar viel sesteren Berband mit den metallähnlichen Grundlagen der Alkalien und Erzden losgemacht. Was ist der Glanz aller Fackeln und Herdseuer gegen die blendende, dem Sonnenlicht gleichende Helle eines Metalldrahtes, durch welchen der Gluthstrom einer galvanischen oder elektromagnetischen Batterie seinen Lauf nimmt; wo könnte zunächst nur die zerstörende Flamme, die beim Berbrennen der Körper entsteht, mit der bildenden Kunst auf solche Weise in ein Berhältniß der Nacheiserung treten wie die galvanische oder elektromagnetische Strömung, in ihrer früher (Cap. 42) erwähnten Anwendung zur Galvanos

plastif.

Die Wiffenschaft hat sich für die verschiedenen Formen in benen bas Keuer eines allgemeinen Lebens und Bewegens Die Elemente unfrer Körperwelt durchdringt, verschiedene Da-Magnetismus, Eleftrizitat, Galvanismus men erfunden: und Eleftromagnetismus; für jenen fortwährenden Wechfelverfehr der Sonne mit den planetarischen Welten, aus welchem Licht und Barme, der Untrieb zum Bewegen um die eigne Achse und in der Bahn der Jahre hervorgeht, ift noch fein paffender Rame, eben fo wenig als ein Schluffel jum tiefer eindringenden Berständniß in das eigentliche Wefen Diefes Wefelverfehres gefunden worden. Das aber wiffen wir, daß die bewegende Kraft, welche als allgemeine Schwere, von der Sonne aus wirfend, die Planeten jo wie von diefen aus die Monde in ihren Bahnen erhält, und ihnen allen, in quadras tischem Verhältniß mit den Abständen, das verschiedne Maaß ber Geschwindigfeiten verleihet, durch mehrere ihrer Gigenschaften sich als eine polarische Wirksamkeit von noch höherer Dronung erweiset als die ist, welche wir an den eleftrischen und maanetischen Erscheinungen tennen lernen. Dbateich die Schnelligfeit des Lichtstrahles und noch mehr die der elektris ichen Strömung nach bem Magkstabe bes irdisch forperlichen Bewegens als ungeheuer groß erscheint, ift sie Doch noch eine megbare, benn man hat den Weg, den das Licht in einer Stunde durch den Aether des Weltraumes gurudlegt aus tem früheren oder fpateren Bemertbarwerden der Jupitermonden-Berfinfterungen in naberen oder ferneren Abstanden der Er-

be vom Jupiter auf 140, ben Stundenweg ber elektrischen Strömung ju 259 Millionen Meilen berechnet. Dagegen ift die Wirksamkeit der anziehenden Kraft der Sonne gar feiner megbaren Zeitoauer unterworfen. Die Gefchwindigkeit des raumdurchdringenden Ginflußes der allgemeinen Schwere mutbe für uns noch megbar fenn, an der allmaligen Beschleunis rung (bem Rurgerwerden) bes Sahresumlaufes der Planeten, auch wenn sie zehn Millionen mal größer mare als die Schnels ligfeit des Lichtes; aber mit all diefer millionenfachen Steis gerung der Zahlen erreichen mir das Ziel nicht, weil es außer ben Brangen einer menschlichen Berechnung liegt. Wie ber Gedante, in demfelben Augenblick da er gedacht wird bei feis nem Wegenstand ift und diesen erfaßt, wie der lebende Urm in jedem Augenblick zu einem Glied feines Leibes wird, weil er niemals aufgehört hat, noch jemals während des Lebens auf-hören wird und kann, dieses zu senn, so ist die bewegende Kraft der Sonne gleichzeitig in dieser wie bei dem Planeten; für diefe Macht find die Schranken der Zeit und des Raus mes nicht mehr vorhanden, sie ist allzeitlich und allgegenwär= tig, wie ein allumfagendes, alldurchdringendes Walten bes Schöpfers felber.

Dennoch muß die hehre Sonne, dieser fichtbare Abglanz einer Majestät des Schöpfers es sich gefallen laffen, wenn wir nach unfrem Denschenwiß die rotirenden fo wie umfreis fenden Bewegungen der Welten, an tenen sie ihre Macht nbt, mit jenen vergleichen, welche die eleftromagnetische Stros mung an unfren Magnetnadeln und Mangnetstäben bervor-Indem wir einen magnetischen Gisenstab, deffen polarische Strömungen der Richtung der Lange des Stabes folgen, mit einem isolirten Rupferdraht von der Richtung der beiden Seiten her, fast unter einem rechten Winkel mit der Längenausdehnung umwinden, thun wir im Kleinen Daffelbe, was die Schöpferfraft gethan als fie jene Bebirgsmaffen und planetarischen Stoffe so um die Achsenlinie, welche durch beide Pole gebet, ringformig herumlegte, daß daraus die tugelähnliche Gestalt der Weltkorper entstund. Diese Rugel= form läßt sich eben so wohl als eine Ursache, denn als eine Folge der rotirenden Bewegung betrachten. Der elettrisch = polarische Gegensatz zwischen den Theilen und Puntten der Erdoberfläche, welcher da feine hochfte Wirtsamkeit erreicht wo der Durchschnitt, welcher der Queere nach (unter einem 28 *

rechten Winkel) von dem Rugelumfang nach ber Achsenlinie der Pole gehet am größesten ist, scheint den täglichen Umschwung ber Welten, von West nach Dft zu begrunden, mahe rend von dem magnetischen, im Allgemeinen an die Richtung der Pole gebundenen Gegensat die feste Stellung in dem bestimmten Abstand der Bahnen, die Reigung der Are und der jährliche Umlauf um den Centralkörper abhängen mag. Die Sonne selber nimmt an dieser Gestaltung so wie an den Bewegungen Theil, von denen uns unfre elektromagnetischen Apparate durch ihre Zusammenfügung wie durch ihre Wirtsamfeit ein fleines schwaches Abbild geben; die rotirende Bewegung ihres festen Korpers, im Zusammenhang mit der Beschaffenheit der Dunsthulle, mag auf die Erzeugung des Lichtes und der Warme nicht von unbedeutendem Ginfluß fenn; aus welchem Quell aber zulett der Strom der Befräftigungen fomme, welcher das große Werk des Weltgebaudes mit all feinen einzelnen Theilen und Triebradern in Bewegung fest, und in seinem sich immer in unverrudbarer Genauigfeit gleichbleibenden Fortgange erhält, das erforschen die sterblichen, aus Erdenstaub gebildeten Ginnen nicht.

Es liegen jedoch andre Eigenschaften der Sonne der tägelich wiederkehrenden Beobachtung unsere Sinnen näher, als die Macht des Bewegens, welche ohnabläßig aus ihr hervorwirft; wir wollen deshalb vor allem diese Eigenschaft in nähere Betrachtung ziehen, welche selbst dem Kinde so wie allen auf der Stufe der Kindheit stehenden Völkern sich be-

merkbar machen.

52. Der Einfluß der Sonne auf die Temperatur der Erdoberfläche.

Daß in jener Zeit des Jahres, in welcher die Tage wiesder um ein Bedeutendes länger werden mit der stärkeren und andauernderen Beleuchtung durch die Sonne auch die Wärsme zunehme, weiß und ersährt in jedem Frühlinge selbst der roheste Indianer, der die sumpsigen Waldgegenden des nördslichsten Amerikas bewohnt. Daß indeß die Wärme eines Landes nicht allein von der längeren oder kürzeren Beleuchstung sodern auch von dem höheren oder niedreren Stand der Sonne und in gewissem Maaße vielleicht selbst von der rostirenden Bewegung, die unter dem Aequator am stärksten ist

abhänge, das lehrt eine genauere Beobachtung. Wenn nur im Allgemeinen von dem Unterschied zwischen Tag und Nacht, von Tageshelle und nächtlichem Dunkel die Rede seyn dürste, dann konnte man sagen, daß die Bewohner der eisigkalten Polarländer hierin mit den Bewohnern der heißen Zone, wo die Banille wächst und Palmenwälder gedeihen, ganz in gleischem Bortheil stünden, ja sogar noch etwas besser daran wärren als diese; denn selbst unmittelbar unter dem Pole dauert die Tageshelle im Berlauf eines ganzen Jahres nicht nur eben so lang wie in den heißen Ländern, welche unter der Alequinoctiallinie oder dem Alequator liegen, sondern wegen der vor dem Wiederausgehen und nach dem Untergehen der Sonne eintretenden Dämmerung sogar noch länger. Nur mit dem Unterschiede, daß unter dem Alequator jeder einzelne Tag des Jahres, an den Polen aber das ganze Jahr, in zwei gleiche Hälften getheilt ist, davon die eine die Beleuchtung der Sonne genießt die andre dem Dunkel der Nacht ansheimfällt; denn unter dem Alequater steht die Sonne täglich 12 Stunden, an den Polen jährlich 6 Monate am Himmelz hier hat man vor der Frühlings und nach der Herbstnachtzgleiche eine viele Wochen lang anhaltende Dämmerung, dort aber an jedem Morgen und Abend nur eine sehr kurze.

Dagegen fallen Die Strahlen der Sonne, wenn fie über ben himmel des heißen Erdgurtels ihren Tageslauf machet, nicht flach und schief, geschwächt durch die unteren, dichteren Luftschichten der Atmosphäre und in Diesen großentheils sich verlaufend, auf ten Boden, sondern fie treffen diesen mahrend ber Mittagestunden in meist fenfrechter Richtung und in ihrer vollen Gewalt. Und hierauf tommt für die Warmeerzeugung durch das ftrablende Licht der Sonne Bieles, ja bas Meiste an, wie dies schon durch die zweifache Bedeutung des Wortes Rlima angedeutet ift. Denn urfprunglich nannte man so jene Kreise die man sich in Norden und Suden in gleicher Breite um den Aequator gezogen dachte und beren Granze durch die Berschiedenheit der Dauer bes längsten Tages, so wie der längsten Racht bestimmt war. Da wo die Dauer des langsten Tages nicht mehr wie unter bem Aequator gerade 12 fondern 121/2 Stunden ift, war die Granze bes erften, bei 13 ftundiger Dauer bes Mittsommers tages die Granze des zweiten Klimas. Und fo ergab fich bei jedem Zuwachs der Dauer des langften Tages um eine halbe Stunde die Granze eines neuen Klimas, beren Bahl mithin vom Aequator bis zu den Polen wo die Lange des Mittsommertaas 24 Stunden beträgt, das heißt wo dann die Sonne gar nicht untergebt, auf 24 gesett mar, so daß zum Beisviel jene Gegenden wo der langfte Tag zwischen 16 bis 16 1/2, die furzeste Racht zwischen 8 bis 7 1/2 Stunden mabret, in das neunte Klima fallen. Die Andauer jenes langen fortwährenden Polartages, an welchem die Sonne gar nicht untergebt, ift von der Grenze des Polarfreises unter 66 Grad 32 Min. bis zum Pole (unter 90°) felber, mithin burch das gange 24te Klima fehr verschieden. Denn in lapp= land, unter dem 66 1/2ten Grade der Breite giebt es nur einen einzigen Tag im Jahre an welchem die Sonne gar nicht untergebt, Dies ift der Mittsommertag (21te Juny). Schon einige Tagreisen weiter nach Norden unter der Breite von 67° 18' kommt man in eine Gegend, wo die Sonne einen ganzen Monat lang im Sommer über, im Winter unster dem Horizont bleibt; in Wadsoë (76 1/3 Grad Breite) dehnt sich die Zeit in welcher die Sonne stets am himmel ftebt über 2 Monate und ebenso lang jene aus, in der fie gar nicht aufgebt; in Melvilles Giland (unter 75 Gr.) auf 3 Monate 12 Tage, unter dem 80 Gr. auf mehr denn 4, unter 83° auf 5, unter 90° auf 6 Monate. Obgleich jedoch ber Zeitpunkt an welchem Die Gonne, am Ende des langen Sonnentages für die Gegend am Pole unter ben Horizont finten follte, auf den Tag des Berbstacquinoctiums, für Nowaja Cemlja unter 76 Gr. d. Br. der Unfang ber dreis monatlichen Nacht auf ben letten Oftober, das Ende der Winterpolarnacht und der Wiederaufgang der Sonne für die erstere Gegend auf den 21. März für den andren Ort auf ben 11. Februar treffen mußte, bleibt bennoch vermoge der Strahlentrechung der Atmosphäre (nach S. 167) das Bild der Sonnenscheibe mehrere Wochen langer über bem Borizont und wird um mehrere Bochen früher fichtbar, und auch nach, fo wie vor feinem Sinab= oder Berauftreten, giebt es eine fo lange Dammrung, tag felbst an den Polen bas eigentliche nächtliche Dunkel, bas durch den Schein der langen Mondnächte fehr gemildert wird, nur 13 1/2 Wochen anhalt. Im Grunde genommen fann man beshalb, wie fcon oben erwähnt, fagen, daß die Bertheilung der Tageshelle und der Andauer des nächtlichen Dunkels eher zum Bortheil

als zum Nachtheil der beiden Polargegenden, im Vergleich mit den Aequatorealgegenden ausfällt. Dennoch knüpfen wir mit Recht an das Wort Alima auch den Begriff der herrschenden Wärme der Länderstriche an und halten uns im Voraus davon überzeugt, daß die Gegenden, welche unter den ersten Alimaten (1 bis 3) liegen die wärmsten, jene welche unter den letzten, dem 22ten bis 24ten Klima stehen die kältesten seyn müßen.

Hiebei wird die mittlere Temperatur des ganzen Jahres in Betracht gezogen, welche nicht das Mittel zwischen der höchsten Sonnenwärme und der stärksten Winterkälte, sondern aus den Summen der Wärmegrade ist, welche an jedem einzelnen Tage des Jahres aus dreimaliger Beobachtung gefunden wurden. Obgleich diese mittlere Temperatur des ganzen Jahres außen an der Erdoberstäche zu verschiednen Zeiten des Jahres, wie sogar sedes einzelnen Tages großen Ibänderungen unterworfen ist, verhält sie sich dennoch in einer gewißen Tiese der Keller und höhlen so wie in den meisten Quellen im Sommer wie im Winter auf dem gleischen Grade, so daß man aus der Temperatur der Felsenquellen einer Gegend mit einer gewißen Sicherheit auf ihre

mittlere Sahreswarme fcbließen fann.

Im Allgemeinen findet man, daß die mittlere Jahreswärme der 3 ersten Klimaten, von dem Aequator bis gegen
und etwas über die Wendefreise 20½ bis 22½ Grad der
Réaumur'schen (25½ bis 26½) Gr. der hunderttheiligen)
Scala betrage. Schon in Kairo, dessen Lage 30 Gr. 2
M. N. Br. ist, erreicht die mittlere Temperatur nur 17½, in
Paris, dei 48° 50′ Breite etwas über 9½ Gr. N., in Condon unter 51½ Gr. N. Br. 8 Gr. R., in Copenhagen 55
Gr. 41 M. N. Br. nur wenig über 6, in Mossau unter
55¾ Gr. N. Br. nur wenig über 6, in Mossau unter
70½ Gr. N. Br. nur noch 3½ Gr. R., in Wassau unter
70¼ Gr. N. Br. 1¾ Gr. Réaumur. Am Nordcap, obgleich dessen Rage noch um keinen ganzen Grad nördlicher
ist als die von Wadsoë, thaut das Erdreich in einer Tiese
von wenig Fußen auch im Sommer nicht auf, die mittlere
Temperatur des Jahres kommt dort dem Eispunkte gleich,
während sie auf Melvilles Eiland noch beinahe um 15 Grad
unter den Eispunkt heruntersinst.

Selbst auf den Gis- und Schneefeldern der Polargegens ben, unter den achtziger Graden der Breite, bemerkt man, in

jener Sahredzeit, wo die Sonne ichon lange nicht mehr untergebt noch einen bedeutenden Ginfluß ihres täglichen boberen und niedreren Standes. Dbaleich diefelbe dort auch um Mitternacht am himmel bleibt, ist dann ihr Licht nicht nur auffallend viel bleicher als 12 Stunden vorher, wo es Mittaa mar, sondern auch die warmende Rraft ihrer Strahlen ist fo viel schwächer, daß wenn die Sonne immer tiefer nach dem mitternächtlichen Horizont herunterfinkt, der in den Stunden ihres höheren Standes gethaute Schnee wieder fest wird. Deshalb benütten die fühnen Unternehmer eine Reise nach dem Nordpol zum mühsamen Fortziehen ihrer Schlittenboote über Die Treibeismaffen jederzeit die Stunden in denen es bei und auch im Sommer Nacht ift, und machten langftens bann, wenn es an ihren Uhren etwa 7 oder 8 Uhr Morgens mar, Salt, weil um diefe Zeit das hober emporfteigende Geftirn des Tages ichon wieder fräftiger zum Aufthauen des Schnees wirkte. Noch ungleich merklicher wird uns der Ginfluß eines höheren Standes der Sonne bei der Betrachtung des vorhin erwähnten Berhältnisses der Lage der Erdstriche zu ihrer mittleren Jahreswärme, von dem Aeguator an, wo die Sonne jeden Mittag fentrecht oder fast sentrecht über dem Scheitelpunkt des Himmels dahingehet, bis zu den ländern der kalten Zone, in des nen sie auch in den Sommermittagen tief unter dem Scheitelpunkt zurudbleibt. Dennoch fommt jenem Berbaltnig nur eine allgemeine Gultigfeit zu, und daffelbe ift den vielfältigften Musnahmen und Abweichungen unterworfen. Nur einige von diesen, nebst den Ursachen durch die sie veranlagt werden, wollen wir hier etwas genauer betrachten.

Selbst die fünstliche Wärme unserer geheizten Zimmer steigert sich erst dann in allen Räumen des Gemaches zu einer gewissen Höhe, wenn auch die Wände, die Decke, so wie alle innerhalb und unter diesen besindlichen Gegenstände einen gewissen Grad der Wärme angenommen haben, und die unserm Gefühle zusprechende Temperatur der geheizten Räume erhält sich noch einige Zeit nachher, wenn die anfargs stärkere Flamme des Feuers allmälig vermindert wird, oder ganz ausgeht. Ein Dsen, welcher nach der in Rußland gebräuchslichen Weise gebaut ist, theilt, wenn seine dichten Gesteinsmassen recht durchheizt sind, die empfangne Wärme noch viele Stunden lang seiner Umgebung mit, obgleich das Feuer in seinem Innren schon längst verloschen ist. In ahns

licher Weise, als ein Sammler und Berbreiter der Barme an seine Umgebung, verhalt sich auch die Erdoberfläche, vor Allem die feste. Je mehr der Boden von dem Einfluß der Sonnenstrahlen schon durchwarmt ist, desto fraftiger vermag, so lange er sich noch auf einer gewißen Stufe erhält, dieser Einfluß sich zu äußern. Darum fällt in der Regel die bochfte Temperatur des einzelnen Tages nicht unmittelbar in die Zeit des Mittages, die größeste Warme des Jahres nicht in die Zeit des längsten Tages und des höchsten Standes der Sonne, sondern in die erste und zweite Nachmittagsstunde so wie in den Julymonat. Eben so trifft auch die niedrigste Temperatur des Winters, die stärkste Kälte in der Regel erst auf die schon wieder zunehmenden Tage des Januars; die größeste Ruble der einzelnen Tage in die Stunden vor Sonnenaufgang. Uebrigens ift die Zeit, in welcher im Mittel die größeste Ralte so wie die größte Warme eintritt felbst in Gegenden deffelben Erdtheiles, deren Mittagsfreise nicht weit von einander abliegen febr verschieden. In Paris fällt Die größeste Ralte im Mittel auf den 14ten in Dadua auf ben 15ten, in Rom auf den 17ten, in Turin dagegen schon auf den 3ten Januar; die stärkste Wärme tritt im Mittel in Paris am 15ten, in Padua am 26ten, in Turin am 27ten July, in Rom aber erst am 1ten August ein. Selbst zwischen den Wendekreisen fällt der zweimalige höchste Stand des Thermometers nicht mit dem höften Stand der Sonne in den Tag = und Nachtgleichen zusammen, sondern auf den 19ten oder 20ten April und auf den 22ten oder 23ten October; die Zeit der um wenige Grade fühleren Tage auf den 19ten bis 20ten Januar so wie auf den 22ten bis 23ten Auch auf der südlichen Halbkugel tritt die bochfte Wärme ihrer Sommer später als der höchste Sonnenstand ein, fo zu Capftadt am 2ten Februar, Die niedrigfte Temperatur des Jahres am 6ten July.

Nicht nur der feste Boden, selbst das Gewässer das den größesten Theil desselben bedeckt, und die Luft, die über ihm steht, werden durch den Einsluß der Sonnenstrahlen erwärmt, obwohl die Erhöhung ihrer Temperatur durch die oben, S. 255 beschriebene Bewegung fortwährend wieder ausgeglichen wird. Namentlich die Atmosphäre stellt sich hierbei in ein zweiseitiges Verhältniß zur Erdoberstäche. Mährend sie die Kraft der Sonnenstrahlen, welche durch sie hindurch gehen müssen,

schwächt, wirft fie bennoch zugleich auch gunftig auf die Steis gerung ber Erdflächenwarme, benn, gleich einem Bewand oder einer Dede, womit wir uns gegen die Erfaltung ichuken. thut sie wohlthätig ber Ausstrahlung und Zerstreuung jener Barme in den umgebenden Weltenraum einigen Ginhalt, und nimmt felber Untheil an der Erwärmung, welche von unten. aus der Erdoberfläche, und von oben durch den Ginfluß der Sonne (weniger jedoch durch diefen als durch die Mittheilung aus jener) ihr zukommt. Indem aber die Luft in der Rabe der Erdoberfläche, sich erwärmt, wird sie auch ausgedehnt und hierdurch leichter; fie steigt in die Höhe. Bei diesem Emporsteigen in Regionen, wo der Luftdruck, je höher je mehr fich verringert, nimmt ber von unten fommende Strom eine immer bunnere Beschaffenheit, einen immer größeren Raumumfang ein und durch diese Berdunnung wird, eben fo wie durch die Bildung des Dampfes nach G. 265 eine Temperaturerniedrigung berbeigeführt, die fich in abkühlender Weise auf die Umgebung äußert. Umgefehrt aber, wenn an Die Stelle der emporgestiegenen erwarmten Luftschichten Die fälteren aus den oberen Regionen sich berabsenken, dann erleiden diese durch den auf sie wirkenden Druck der höheren Luftfäule eine Berdichtung, bei welcher sich, so wie nach S. 264 überall da, wo ein elastisch flußiger Korper in einen engeren Raum zusammengepreßt wird, Warme erzeugt und an die umgebende Körperwelt mittheilt.

hierinnen wird, wenigstens jum Theil, der Grund gefunden von der Abnahme der Wärme in größeren Sohen über der Meeresfläche, von welcher wir bereits bei andrer Geles genheit sprachen. Wenn wir mit Schmidt annehmen, daß fcon in einer Sohe von 7263/5 Fuß über der Meerestuften= ebene die mittlere Jahresmarme eines Ortes um 1 Grad R. niedriger fen, dann murte in der Wegend von Rairo, beffen mittlere Sahreswarme über 17 Gr. R. ift ein Berg, welcher die Sobe des Finsteraarhornes in der Schweiz (13205 K.) erreichte auf seinem Gipfel eine herrschende Temperatur haben, welche noch etwas unter jener des Rordcaps, noch unter dem Eispunkt ftunde. Doch wird die Warmeabnahme bei dem hinaufsteigen in größere höhen fehr verschieden gefunden, je nachdem diese Soben einem vereinzelt oder abgesondert baftebenden Berge oder einem massigen que fammenhängenden Bebirgeruden ober endlich gar einem

weit ausgebreiteten Sochlande angehoren. Auf einem abgefondert ftebenden Berge ift bei gleicher Erhebung über die Meeresebnen eine ftarfere Abnahme Der Temperatur bemertbar als in folden Gegenden, wo das gand eine größere, weiter ausgedehnte Maffe bildet. Schon deghalb, so wie noch aus andren, gleich weiter zu erörternden Grunden ift auch iene frühere Annahme eine unsichere, nach welcher ein Unterschied zwischen der Lage verschiedner Orte über dem Meeres= fpiegel welcher gegen 240 bis 260 Ruß betruge einen gleichen Einfluß auf die mittlere Temperatur des Sahres haben folls te als eine weitre Entfernung vom Aequator von einem Grade, fo daß die Jahresmarme eines in der Meeresebene gelegnen Ortes unter bem 50. Gr. ber Breite jener gleichen murde, welche unter dem 40. Gr. der Breite auf einer Sobe von etwa 2500 Kuß gefunden wird. Jene Annahme ging von der Boraussekung aus, daß die Abnahme der Jahreswärme überall von einem Grad der Breite zum andren in einem gleichen regelmäßigen Berhältniß statt finde. Dies ist aber feinesweges der Fall, benn die mittlere Temperatur vom Alequator bis zum 10. Grad der Breite bleibt fich fast ganz gleich, vom 10. Grade bis zum nördlichen Wendefreis beträgt fie an der Ditfufte von Amerika ohne Abnahme für jeden Breite= Grad im Mittel nur gegen 1/6, vom Bendefreis bis zum 33. Grade etwas mehr als 1/2 Grad R., von da bis zum 43 Breitengrad schon nahe 4/5 Grad des Reaumurschen Thermometers, mahrend sie naher gegen den Pol hin wieder langfamer anmächft, bis zulest jenfeits des 79 bis 80. Breitengrades die Oberfläche des Meeres oder des festen Bodens in aleichmäßiger Weise von beständig bleibendem Gis oder Schnee überzogen ift, fo daß dort ein Grad der Breite näher nach dem Vole bin oder ferner von diesem schwerlich noch einen merklichen Temperaturunterschied begründen kann. Nur das mittlere Europa zeigt rudsichtlich der Abnahme der mittleren Temperatur ein beständiger bleibendes Berhältniß zur geographischen Lage, tenn bier fann man nach 21. v. humboldt annehmen, daß vom 38. bis 71. Erad der Breite Die Jahreswärme auf jeden Breitengrad um 3/5 Grad des Reaumur'ichen Thermometers berabfinte. Die mittlere Temperatur des 8460 K. hoben St. Bernhardtflosters murde fich demnach in der Ebene unter dem 77. Grad der Breite ans treffen laffen.

Von der Abnahme der Warme bei der allmähligen Erbebung über das Meeresniveau bangt vor Allem auch die Sobe Der Grenze des fogenannten ewigen Schnees ab. 3m Ganzen kann man annehmen daß man unter dem Mequator, nachdem man beim hinaufsteigen auf ein dort gelegenes Sochgebirge durch Regionen gekommen ift, deren mittlere Bar-me so wie die herrschende Form der Pflanzen zuerst denen ber gemäßigten, bann der falten, fur Menschen noch bewohnbaren Zone entspricht, in einer Sohe von etwa 15000 bis 17000 Kuß (in den Cordilleren von Quito von fast 14800, in denen von Chili von 17260 K.) jene Temperaturgranze erreis den werde, jenfeits welcher der Alpenschnee das gange Sahr hindurch, ohne hinwegzuthauen, liegen bleibt; zwischen dem 42. und 43. Grade der Breite, in den Pyrenaen wie am Raukafus haben ichon jene Gebirsgipfel einen bleibenden Schnee, welche nur gegen 8400 Fuß hoch find; in unfren Schweißeralpen, unter dem 46. Grade der Breite, geht der bleibende Alpenschnee bis etwas unter 8200 F. herunter; in den Karvathen unter dem 50. Breitenarade findet man bereits in einer Sobe von 7000 K. den ganzen Sommer bindurch Schnee. Die Bewohner von Norwegen unter dem 62. Grade der Breite konnen fich mitten im beißen Sommer schon aus einer höhe von 5000 Fuß den Schnee und das Gletschereis zum Abfühlen ihrer Getränke holen; die Bewohner des 72. Breitegrades sehen, selbst an der milder gelegenen Kufte, auch solche Berge das ganze Jahr hindurch mit Schnee bedeckt, welche nur 2200 Fuß boch sind, und noch weiter nach dem Nordpol hin kann der langanhaltende Einstuß der flach auffallenden Sommer = Sonnenstrablen den Schnee felbst nicht mehr von den niedren Sügeln, ja, wenn es dergleichen dort gabe, nicht einmal von den hohen Dachern der Thurme und Säufer hinwegthauen; julett liegt die Granze bes bleibenden Frostes auf dem Boden der tiefen Chenen auf und Die Eismaffen des Meeres thauen nie mehr ganz hinweg. Das weitere Berabruden des fortwährenden Winters

Das weitere Herabrücken des fortwährenden Winters von den Gebirgshöhen nach den Ebenen steht übrigens keinesweges in einem fest abgewogenen sichren Verhältniß mit der Entsernung von dem Nequator, sondern hängt, wie die mittlere Lemperatur der Gegenden überhaupt, noch von ganz andren Einflüßen ab. Allerdings senkt sich die Schneelinie nach den Beobachtungen die man in Amerika darüber anges

stellt bat, nordwärts von dem Aeguator, mit ber Entfernung von diesem so bedeutend, daß man schon unter dem 19. Gr. der Breite im Hochlande von Mexico fie um 960 Kuß nies briger findet als in den Cordilleren von Quito, dagegen steht fie, wie bereits erwähnt, in Chili, da wo die Sochgebirge in Weften dem Meere fich naben, um mehr denn 2000 K. bober als unter dem Aequator, obgleich diese Gebirge im 16. bis 18. Grade der füdlichen Breite liegen. Die bedeutenofte Ausnahme von der scheinbaren Regel macht jedoch die Stellung der Schneelinie in den Hochgebirgen des himalaya, unter bem 31. Grade der Breite. Um füdlichen Abhang, gegen Indien, erreicht dieselbe nur die Sohe von etwa 12180 Kuß, was nur wenig über das Maaß des Dertlesgipfels in Th= rol hinaufgeht, dagegen zieht sich dieselbe an den fast unter gleicher Breite gelegenen Gebirgshöhen, welche den nördlichen Abhang gegen Tübet hin bilden, bis auf eine Sohe von 15600 F. jurud, fo daß an diefer nördlichen Seite noch Cultur = und Weideland auf einer Erhebung gefunden wird, die am indifchen Abhange ichon unter der Dede des beständigen Schnees liegt. Diese Thatsache, auf welche zuerst 211. v. humboldt die allgemeine Aufmerksamkeit binlenkte, und die zwar von Sutton bestritten mar, von Batten aber neuerdings wieber außer Zweifel gesetht ift, bezeugt in vorzüglichem Maafe den warmeverbreitenden Ginfluß der festen Erdoberflache; benn das Hochland von Tübet, im Norden des Himalana, hebt sich bis 10800 Fuß herauf, so daß seine von der Son-ne empfangene, ausstrahlende Wärme auf das Zuruckweichen ber Schneelinie in den nachbarlich angrenzenden Gebirgen, ohnfehlbar von bedeutender Wirfung feyn muß. Gben auch vermöge dieser massigen Zusammenfügung genießt das Soch land von Tübet selber einer so milden Temperatur, daß um Heaffa (Bulesung) deffen höhe über dem Meere nahe gegen 9000 Tuß betragen mag, noch Weinbau, begunftigt viels leicht durch die Stellung der tief eingeschnittenen Thäler, betrieben wird.

Auch wenn wir bei dem Bergleich der mittleren Jahresswärmen verschiedener Orte und Gegenden der Erdobersläche und nur an die Sbenen oder geringeren Erhebungen über die Meeressläche halten, begegnen wir ganz auffallenden Aussnahmen von der Regel: daß die Wärme in gleichem Schritt mit der Entfernung vom Aequator abnehme. Bereits die

ersten europäischen Unsiedler im nördlichen Amerika, in den Gebieten der jegigen Freistaaten, fo wie die Reifenten an ben Ruftengegenden des öftlichen Alfiens fanden es auffallend, daß in diesen beiden Erdaegenden die Minterkälte fo viel strenger, und felbst bie Sommermonate im Ganzen so viel fubler seven als in solden Gegenden von Europa wels de unter den gleichen Graden der Breite und felbst noch etwas nordlicher gelegen find. Wenn man nach Al. v. humboldts lehrreicher Zusammenstellung die mittlere Jahresmärme der an der Oftfuste von Amerika gelegnen Orte mit jener veraleicht welche unter ähnlichen Graden der Breite in Europa und im nördlichen Afrika beobachtet wird, bann erkennt man, daß jemehr die Entfernung vom Meguator zunimmt, besto augenfälliger der Borgug werde, den unfer Welttheil in Beziehung auf die Milde seines Klimas vor der gegenüber geslegnen Seite von Amerika genießt. Rain, an der Kuste von Labrador, liegt nur unter 57 Grad 8 Min. N. B. mabrend Christiania in Normegen fast 60 Grade (59° 55') von dem Alequator entfernt ist und bennoch steht dort die mittlere Temperatur des Jahres 21/2 Gr. R. unter bem Gefrierpunkt mabrend fie in Christiania nabe 43/4 Grad über dem Gis= punfte ift. Quebede mittlere Sahreswarme beträgt nur 43/5 Gr. R. obgleich es um volle 51/2 Grad füdlicher liegt als Amfterdam, deffen mittlere Temperatur nabe 9 Gr. R. ift. Halifax liegt mit Bordeaux, New Nork mit Reapel unter gleicher Breite, und dennoch fteht die mittlere Temperatur ber beiden genannten amerikanischen Städte merklich niedris ger als die der beiden europäischen, bei Halifar um mehr benn 6, bei dem fudlicher gelegnen New Yort um 3 Grade. Weiter bin, gegen den Aequator bebt der Unterschied allmälig sich auf und schon bei 30° R. Br. genießen St. Auguftin und Rairo mit der gleichen geographischen Lage auch fast denfelben Grad der mittleren Warme.

Und nicht nur gegen die Westküste von Europa sondern auch gegen die Westküste seines eigenen Welttheiles stehet das östliche Küstenland von Amerika rücksichtlich der Milbe des Klimas in großem Nachtheil. Neu-Archangelsk, an der Westküste von Nordamerika liegt fast in gleicher Breite mit Nain in Labrador und dennoch übertrifft die Jahreswärme des ersteren Ortes, die des letzteren um 8½ Gr. R, denn nicht nur die mittlere Sommerwärme steiat in Neu-Archan-

gelet um 6 Grad höher, sondern auch die Winter sind daselbst milder. Daffelbe Berhaltnig wiederholt fich bann auch vergleichungsweise zwischen der Westfüste von Europa und der Oftsuste von Affen. Un der letteren hat Peting eine Lage welche noch etwas füdlicher ift als die von Reapel, und bennoch steht seine mittlere Temperatur um mehr denn 4 Grad niedriger als die von Reapel. Namentlich ist der Winter in Peting, sehr streng, denn die mittlere Temperatur desselben kommt nahe an 2½ Grad R. unter dem Gestrierpunkt, die Winterkälte ist mithin dort noch um etliche Grad stärfer als in Kopenhagen, welches boch um 17 Grad

nördlicher gelegen ift. Das Angrenzen eines Meeres von Westen ber, bieß ift offenbar, bat auf bas Rlima ber gander einen milbernden, begunstigenden Ginfluß, überhaupt aber wirft die Rabe des Meeres fehr bedeutend auf den Zustand der Temperatur der Erdoberfläche ein. Das Waffer, als ein minder emspfindlicher Wärmeleiter nimmt weder die Warme des Sommers noch die Ralte des Winters in dem Grade an fich als ter feste Boden. Die Wärme, selbst jene welche die senkrecht auffallenden Sonnenstrahlen im Gewässer erzeugen, wird überdieß durch die fortwährende Berdunstung gemindert, der Ginfluß der kalten Winterluft dadurch gemäßigt, daß sich die Erkältung des Waffers seiner ganzen Masse, bis in die Tiefe hinab mittheilt und hierdurch nur allmälig einen feststehenden tieferen Grad erreicht, mahrend zugleich bas Waffer nur wenig Warme durch Ausstrahlung an die falte Luft abgiebt. Uebrigens ift der Ginfluß der Berdunftung des Meeres mehr noch an der Abkühlung der auf seinem Spiegel aufliegenden Luft als an der Temperatur seiner Dberfläche felber zu bemerken; denn diese wird vom Meguas tor an bis zum 48° nördlicher wie südlicher Breite immer um etwas höher gefunden als die der zunächst angrenzenden Luftschichten. Durch all diese Beziehungen bewirft das Meer eine Ausgleichung der Temperaturen, eine Mäßigung sowohl ber höheren Grade der Site als der Ralte des angrangenden Erdbodens, so daß die Ruftenlander und Inseln teine folche auf-fallenden Temperaturunterschiede zu erleiden haben als die weit vom Meere ab im Innern großer Festlander gelegenen Gegenden. Go haben nach v. humbolots Bemerfung einige Städte im tiefen Innren des nordlichen Affiens, wie Tobolst,

(58° 12' R. Br.) Barnaul am Obi (53° 19' R. Br.) und Irfurtst (52° 17') rücksichtlich der Temperatur eben i solche Sommer wie Berlin (52° 31') wie Münster (51° 57') und wie Cherbourg in der Normandie (49° 38°) ja das Theremometer behält an jenen Orten zuweilen wochenlang seinen Stand auf 24 und fast 25 Gr. R., aber auf diese Sommer solgen Winter in denen man einen Monat lang anhaltend eine mittlere Temperatur von 15 bis 16 Grad unter dem

Eispunkt zu dulden bat.

Vornämlich ist es die Milde des Winters durch welche die mittlere Temperatur mancher Orte eine bobere Steigerung empfangen fann, ohne daß deshalb die Lage, für gewiffe Erzeugnisse der Pflanzenwelt eine gunftigere wird. Im Nordoften von Irland unter 54 Gr. 56 Min., mithin unter gleicher Breite mit Königsberg in Preußen, erhalt fich die mittlere Temperatur des Winters auf fast 31/2 Grad über dem Gefriervunft, mithin höber als in Mailand, als in Vadua und der ganzen Lombardei, wo der mittlere Thermometerstand der Wintermonate nur etwa 2 Grad über dem Gefrierpunkt erreicht. Obgleich aber nun, wenn diefe Milde des Winterhalbjahres allein den Ausschlag gabe, Dublin in Irland ein noch milderes Klima baben mußte als Mailand, wird dennoch jener scheinbare Vorzug ganz wieder durch den nachtheiligen Ginfluß aufgehoben, den die geringe Barme Des Sommers von nur 12 G. R. im Mittel auf einen folchen fast immer "nebelverschleierten" Simmelsstrich bat. mittlere Jahreswärme von Mailand ist 101/6, die von Dublin nicht viel über 81/2 Gr. R. Dfen in Ungarn giebt ein Beispiel vom Gegentheil. Dort ift der Winter im Durchschnitt fo falt, daß feine mittlere Temperatur fast bis auf 2 Grad R. unter den Eispunkt berabsinkt, mithin über 5 Grad tiefer als in den erwähnten Gegenden von Frland; dagegen steigt die mittlere Wärme des Sommers in Ungarn bis über 16 ja bis gegen 17 Gr. R. Noch auffallender ist der Contrast zwischen den mittleren Temperaturen der Winter und der Sommer an einigen andren Ruftenpunkten und Infeln des nordwestlichen Europas. Auf den Orfnens Infeln (z. B. Stromneß) keinen halben Grad füdlicher als Stockholm, ift (nach ml. v. humpolot) der Winter milder als in Paris, fast fo mild als in London. Selbst auf den Farver Inseln, in 62° N. Br. gefrieren die Binnenwasser niemals. An der lieb=

lieblichen Rufte von Devonsbire, mo der hafen Salcombe wegen seines milden Klimas das Montpellier des Nordens genannt worden ift, bat man die sogenannte amerikanische Alve (Agave americana) eben so wie in Sudfrankreich und Italien im Freien bluben feben. Dort, wie zu Pozana und Gosport und an den Kuften der Normandie zu Cherbourg steigt die mittlere Wintertemperatur über 42/50 R. d. i. kaum 1 Gr. R. weniger boch als in Montvellier und Florenz. -Und bennoch wurden wir weit irre gehen, wenn wir von der Rraft des Klimas jener westlichen Kuftengegenden im Allgemeinen dasselbe erwarten wollten, mas das Klima von Mont= pellier, von Florenz und einigen andren, ähnlich gelegenen Gegenden zu wirken vermag. Während in der Umgegend von London der Erdbeerbaum und die Morte eben fo den Minter im Freien ausdauern, eben fo im Freien ihre Bluthen tragen wie im botanischen Garten zu Montpellier, mahrend auch in Irland der neufeelandische Flachs im Freien gezogen werden kann, bringt daselbst der Weinstock seine Trauben niemals zur vollkommnen Reife, und das gleiche widerfährt allen den andren Gewächsen, welche zur Reifung ihrer Fruchte und zu ihrer vollkommensten Entwicklung einer boben, an= baltenden Sommerwarme bedürfen, welche allerdings, damit die Pflanzen vom Frost nicht verdorben werden, auch von einer gemiffen Milde des Winters unterftutt werden muß.

Auf beides zusammen wirkt nicht bloß der im Allaemeinen bohere Stand der Sonne, sondern mit ihm zugleich die Lage eines Erdstriches gegen die angränzenden Meere und Länder ein. Der Einfluß der höhern, der zulett fentrecht stehenden Sonne unter dem Mequator und zwischen den Wendefreisen außert sich wie wir vorhin saben in viel stärkerem Maaße auf den festen Boden als auf das Meer. Bon dem festen Boden, vor allen wenn diefer troden, steinig und schattenlos ift, wie ber Boden ber afrifanischen und affatischen Sandwusten, erheben sich, wenn die hochstehende Sonne sie bestrahlt, am Tage die heißen Luftströmungen, die sich in die falteren Gegenden der weiter nach den Polen bin gelegenen Erdstriche ergießen, mährend aus diesen so wie von oben die schwerere, fältere Luft fich hinzudrängt. Der Boden der fteinigen und fandigen, zwischen den Wendefreifen gelegenen Buften wird während des Tages nicht felten bis zu 42 ja zu mehr als 48 Gr. R. erhipt. Den zulett ermähnten Grad der Erhizzung beobachtete Al. v. Humboldt in dem weißen Granitsfand an den Wasserfällen des Orinoco, während die Wärme der Luft doch kaum 24 Gr. R. betrug; dagegen sahe J. v. Roth, der Begleiter des Capitan Harris auf der englischen Expedition nach Schoa, das Thermometer über der steinigen Wüste unter dem 9. Grade der Breite im Schatten auf nahe 41 Grade R. steigen. Ein solches Uebermaaß der Tageswärme kann sich jedoch im Verhältniß zu den kälteren Luftschichten der oberen so wie der polarischen Regionen nicht lange halten, gewöhnlich zeichnen sich die Nächte der tagheißen Wüssten durch eine empsindliche Abkühlung ihrer Nächte aus. Die Linie des höchsten Standes der Sonne trifft nur

mit dem fechsten Theil ihres Berlaufes auf festes Land, mit den übrigen funf Sechstheilen auf das Gemäffer auf. nes vorzugsweise begunftigte Sechstheil gebort fast zur Balfte bem Erdtheil von Afrika an, über beffen gandermaffen der Alequator fich bingiebt; auch über einigen Gegenden des Kestlandes und der größeren Inseln von Alfien so wie von Australien ftehet die Sonne zweimal im Jahre fentrecht, wahrend nur 3/5 des unter dem Mequator gelegenen Landes zu Ameris fa gehören. Schon bierin liegt eine Urfache jener höheren Sahreswärme, durch welche sich namentlich Europa vor dem größten Theil der andren Kestlander auszeichnet. Die marmen Luftftromungen, die fich durch den Ginfluß der Sonne auf dem zwischen den Wendefreisen gelegenen Boden von Afrika erzeugen, nehmen an einigen Punkten nur einen gang furgen Berlauf über das Mittelmeer, und felbft da wo dies fes eine größre Breite zwischen beiden Welttheilen einnimmt, vermag es die warmende Kraft ber aus Guden fommenden Winde fo wenig zu'schwächen, daß diefelben als heißer Girocs durch gang Italien und bis herauf an die Tiroler Alpen fuhlbar find. Fast dieselben Bortheile ber Erwarmuna genießen die westlichen gander von Asien bis an die mittleren Grade der Breite und namentlich die oftindischen Salbinseln mit der Nachbarschaft ihrer großen Infeln.

Den ganz entgegengesetten erkältenden Einfluß haben die Luftströmungen welche aus den Polargegenden kommen, auf ein Festland, das sich in ununterbrochenem Verlaufe bis weit hin gegen den Pol erstreckt. Europa gränzet mit seinen nördlichsten Kusten an ein Meer an, welches sich bis über den Polarkreis hinaus, großentheils frei von Eise hält, mah-

rend das nördlichste Festland von Asien zum Theil über den Polarkreis sich ausbreitet und eben so wie der nördlichste Küsstensaum von Amerika von einem Meer umgürtet ist, welches nur stellenweis vom Eise frei wird. Bon daher kommen jene rauhen Luftströmungen, welche den Wintern selbst in den stüdlicheren Gegenden von Sibirien einen so hohen Grad von

Ralte bringen.

Das Burudbleiben ber atmosphärischen Luftmaffen gegen die rotirende Bewegung des Erdaequators von West nach Dit erzeuget zwischen den Wendefreisen den beständigen Strom der Ditwinde (Paffatwinde). Das hierdurch gestorte Gleichgewicht der Luftsaulen stellt sich durch die West = und Gud= westwinde wieder ber, welche in den angränzenden gemäßig= ten Zonen den größesten Theil des Jahres hindurch vorherrschen. Wo diese vorwaltende Luftströmung über ein weitausgedehntes Meer dahinstreicht, ehe sie das Land erreicht, da nimmt sie die auch im Winter mildere Temperatur des Meeres an und theilt dieselbe den Rustengegenden mit; wenn fie dagegen einen weiten Lauf über Festlander nimmt, dann wird fie durch die winterliche Rälte derfelben fo abgefühlt, daß sie die Sahreswärme der Landstriche, über welche fie fich ergießt, um ein Bedeutendes herabstimmt. Sierin liegt ber Sauptgrund der milderen Binter der an der Westkufte, der barteren Winter der an der Oftfufte gelegnen Gegenden unfrer Keftlander.

Ueberhaupt bewirkt aber, wie schon oben erwähnt, das Meer eine Ausgleichung der Temperaturen des Sommers und des Winters, daher die Bildung des Landes zu Halbinsseln, das tiese Hineintreten von Meeresbuchten, das Borstommen von ansehnlichen Binnenmeeren, überall zur Milderung des Klimas beiträgt. Bor Allem bringen die Strösmungen des Meeres, wenn sie eine erhöhte Temperatur bessigen, den Ländern, deren Ufer sie bespülen, den Bortheil einer Wärmeerhöhung, wie dies Sabine an dem Golfstrome nachgewiesen hat, der von den Küsten von Merico hersüber seinen Lauf gegen die Westküsten von Afrika und Europa nimmt. In all diesen Beziehungen erscheinen deshalb Europa und das westliche an das Mittelmeer wie an das schwarze und caspische Meer gränzende Usien sür das Gebeihen und Wohlbesinden ihrer Bewohner eben so vorzugssweise geeignet als sur den Berkehr der Bölker, und sast die

29 *

felben Borzüge genießen die zu Halbinfeln ausgedehnten, von tief hereintretenden Meeresarmen durchschnittenen Länder des füdlichen Aliens so wie mehrere Erdstriche des mittleren Amerikas.

Einem örtlichen Einfluß von entgegengeseter Art, zur Herabstimmung der Jahreswärme, üben in der gemäßigten und fälteren Zone das Vorsommen von Sümpfen und seichten Wassern, die sich im Winter mit Eis bedecken und im Frühling spät aufthauen, so wie die Nachbarschaft von isolirt dasstehenden hohen Vergen, von deren beschneiten Gipfeln kalte Luftströme sich nach der Tiefe herabsenken, weit ausgedehnte Waldungen, welche durch die Verdünstung der angesogenen Feuchtigkeiten und durch Veschattung des Vodens diesen abstühlen, endlich auch die Nichtung von lang fortlaufenden Gesbirgszügen, welche den Zutritt der warmen Luftströmungen aufhalten.

Da, wo der Himmel im Sommer von beständigem Nesbel und atmosphärischen Niederschlägen getrübt, der Winter dagegen heiter ist, so daß die Warme des Bodens ungehemmt durch Ausstrahlung sich zerstreuen kann, kann die Erde kein anmuthiger Wohnsitz für den Menschen seyn; desto höher aber steigen die Reize der Natur in Gegenden, wo der Himmel sast beständig heiter und zugleich dennoch zu gewissen Jaheresteten nicht ganz arm au Fraussen des Regens ist.

reszeiten nicht ganz arm an Ergüssen des Regens ist.

Wenn wir die Ausdehnung der verschiedenen, nach dem Stand der Sonne und der herrschenden Jahreswärme abgespränzten Zonen betrachten, dann stellt sich im Ganzen sur die gesammte Erdobersläche ein sehr günstiges Verhältniß heraus. Die heiße Zone, welche sich vom Aequator nach beisden Seiten bis zu den Wendefreisen erstreckt, umfaßet einen Klächenraum von 3,700,000 Duadratmeilen, jede der beiden gemäßigten Zonen von den Wendefreisen bis zu den Polarskreisen Zonen von den Wendefreisen bis zu den Polarskreisen, jede der kalten, sur den Menschen sast durchaus unwirthbaren Polarzonen nur 384,000 Duadratmeilen. Bloß für den eilsten Theil der Erdobersläche ist deshalb die Einwirkung der Sonnenstrahlen so unkräftig, daß sie zum Theil selbst im Sommer das Eis und den Schnee nicht mehr hinwegzusthauen vermag.

An den beiden Extremen, in der heißen wie in der Polarzone wird im Ganzen, wie bereits erwähnt, unter gleichen

Breiten die größeste Uebereinstimmung der mittleren Tempes ratur gefunden; wenn wir bagegen unter gleicher Parallele von den Ruften des atlantischen Meeres, von Frankreich aus durch Deutschland, Volen und Rufland immer oftwärts gur Uralfette die Sahreswarme der Gegenden vergleichen, bann feben wir diese immer tiefer berabsinken. Jenseits des Urals werden die milben Westwinde schon zu erkältenden Landwinden; das Rlima des westlichen Sibiriens unterliegt all den nachtheiligen Ginflugen, denen ein lang fortlaufendes, von einförmigen Steppen, falzigen Lachen und Gumpfen bedecktes Kestland ausgesett ift. Umgekehrt, wenn wir uns über die Oberfläche der Erdfugel, neben und zwischen jenen Linien, welche die Breitegrade andeuten, andre Linien ge-zogen benken, welche die gleichen Grade der Jahreswärme bezeichnen (die Isothermlinien), dann finden wir daß eine folde Linie von der Oftfuste von Amerika berüber nach der Westkuste von Europa sich bedeutend aufwärts frumme, indem bier nabe am 70. Grade der Breite noch dieselbe mitt= lere Temperatur berricht, wie dort kaum unter dem 57. und Kolgen wir aber derselben Linie von der Ruste von Lappland weiter oftwärts nach Asien hinüber, so sehen wir fie abermals sich bedeutend abwarts frummen, fo daß im öftlichsten Usien unter dem 57. bis 60. Grad der Breite die mittlere Temperatur auch nicht höber steht als im nördlichften Lappland. Bon neuem fteigt jedoch diese Jothermlinie, wenn wir ihr über das Gebiet des stillen Meeres hinüberfolgen, nach der Westfüste'von Nordamerika, wieder aufwarts; die mittlere Jahreswärme kommt hier jener nabe, welche die unter gleichen Breiten gelegenen Puntte der euroväischen Westküste auszeichnet. Auf diese Krümmungen der isothermen Linien, auf ihr Hinabsinken unter, so wie ihr Hinansteigen über die Linien der geographischen Breiten denen ihre Richtung im Gangen am nachsten kommt, bat an vielen Punkten, wo dieselben über Meer und Inseln oder einzelne Theile des Restlandes sich bingieben, diese Berschiedenheit ber Gestaltung der Erdfläche einen augenfälligen Ginfluß, fo daß auf einmal da, wo die isothermen Linien vom Meere oder von fleineren Infeln aus eine langgedehnte Landzunge oder eine größere Insel durchschneiden, unter den oben erwähnten bes gunftigenden Umftänden eine Erhöhung, unter den entgegens gesetzen eine Erniedrigung des Temperaturgrades eintritt.

In einigen nachbarlichen Gegenden selbst eines und desselben Festlandes bewirft bei Orten, welche ganz in derselben geosgraphischen Breite und in gleicher Höhe über dem Meere liesgen, schon das eine bedeutende Verschiedenheit in der mittlesren Temperatur, wenn der eine davon am Abhange eines Gebirges, der andre auf einer weit ausgedehnten Hochebene desselben sich besindet. Die lettere Lage gewährt in den Corsbilleren eine Erhöhung der Jahreswärme von 1 bis nabe

an 11/2 Gr. R.

Daß seit Sahrtaufenden die allgemeine, mittlere Barme unfres Planeten feine bemerkbare Beranderung erlitten babe beweist nicht allein die historische Runde, sondern selbst die mit der größten Scharfe geführte Rechnung der Aftrono= Mit der abnehmenden Warme wurden fich zugleich andre, fehr tief eingreifende Naturverhaltniße geandert haben, mit welchen die Dauer der Bewegung um die Achfe, die gange bes Tages im Zusammenhang stehet, von der sich erweis fen läffet, daß fie feit Sahrtaufenden diefelbe geblieben fen. Die Abweichungen der Temperatur einzelner Jahre, ja felbst mehrerer Jahrgange find eben fo ortlich als vorübergebend. und mabrend der eine ganderstrich einen ungewöhnlich barten Winter hat, oder an einer lang dauernden Sike und Durre leidet, herrscht in einem andren Landerstrich zur gleichen Zeit ein feuchtwarmer Winter, oder fein Boden wird bis jum Hebermaaß vom Regen überfluthet. In der jetigen Beltzeit hat die nördliche Halbkugel unfres Planeten auch darin einen Borzug vor der füdlichen, daß die Mitte ihrer Som-mer nahe mit jener Zeit ihres Sahreslaufes zusammenfällt, mabrend welcher fich die Erde in ihrer Sonnenferne befindet. Die Mitte des Winterhalbjahres mithin mit der Zeit der Da sich, nach dem Gesetz der allgemeinen Sonnennähe. Schwere, oder ber polarischen Wechselwirfung zwischen dem Centralkörper und den ihm zugeordneten Rörpern, die Geschwindigkeit der Bahnbewegung in einem quadratischen Berhältniß mit der größeren Unnaherung an den Centralforver fteigert, so ist die Folge jenes Busammentreffens der beiden Sauptjahreszeiten mit den verschiedenen Abständen von der Sonne die, daß das Winterhalbjahr auf der nordlichen Salbkugel um fast 8 Tage (7 Tage 18 Stunden) furzer dauert als das Sommerhalbjahr, dieses mithin um eben so viel länger. Da jedoch dieses Berhältniß veränderlich ift, indem

auch die Punkte der Erdbahn, dahin die Sonnennähe und die Sonnenferne fallen, nicht immer in derfelben Stellung bleiben, fondern jährlich um 611/2 Secunden (fast um den 29. Theil des Durchmeffers einer Mondenscheibe) vorruden, fo folgt hieraus: daß der Unterschied zwischen der Lange des Sommers und des Winters, auf beiden Halbkugeln, nicht immer berfelbe war, noch berfelbe bleiben fonne. Schon jest fällt die Zeit der Sonnennabe nicht mehr genau mit Wintersanfang zusammen, fondern am 1 Januar, auch die Gonnenferne tritt nach der eigentlichen Mitte des Sommerhalbjahres (nach dem Sommersonnenstillstand), erst am 3. Juli ein und jedesmal nach etwa 58 Jahren rücken diese Zeitpunkte um einen Kalendertag weiter vorwärts. Wenn man beshalb gurudrechnet, bann findet man daß vor faft 6000 Sahren die Sonnennahe mit dem Anfang des Berbstes, Die Sonnenferne mit ber bes Frühlinges zusammentrafen und daß damals die beiden Sauptjahreszeiten für beide Salbfugeln die vollkommen gleiche Dauer hatten. Deshalb mar aber, zu jener Zeit, Die nordliche Halbkugel weder warmer noch fälter, als fie jest ift. Denn außerdem daß, wie ichon erwähnt, die berechnende Aftronomie aus der fich gleichbleis benden Dauer der täglichen Umdrehung der Erde um ihre Achse es erwiesen hat, daß die mittlere Erdwärme feit Sahrtausenden dieselbe geblieben sei, hat ohnehin auch die Ums laufszeit der Erde um die Sonne, oder das Jahr, die vollfommen gleiche Lange behalten, der mittlere Abstand ber Erde von ihrem Centralforper ift noch genau derfelbe wie vormals. Die Beleuchtung und Erwärmung des Festlandes zwischen den Wendekreisen, durch die senkrecht oder fast senkrecht stehen be Sonne, hat sich mithin im Ganzen an Dauer wie an Rraft unverandert erhalten; die warmen Luftströmungen, welche von dem bestrahlten Festboden aufsteigen, die Meeresstro-mungen welche aus der heißen Zone diesseits wie jenseits dem Aequator und von der Oftkuste des westlichen Festlandes kommend binan gegen die West- und Nordkuste des Festlandes der öftlichen Salbfugel sich ergießen, find die nämlichen geblieben; das Berhältniß der periodischen Ausgleichungen ber Barme ber einen mit der Ralte der andren Gegend bes ftund vor Jahrtausenden in derfelben Weise und wird nach Jahrtausenden noch eben so bestehen als es jett vorhanden ift. Gelbit die Bu= wie die Abnahme des Gifes ber Polarmeere wie der Hochgebirgsgipfel stebet innerhalb gewisser Grenzen der wechfelfeitigen, periodischen Ausgleichung. Der Borgug, welchen die nordliche Salbfugel vor allem rudlichtlich ihrer warmeren Sommer vor der füdlichen bat, grundet fich porzugsweise auf die größere Maffe der Kestlander, die fich auf ihr zusammengedrängt findet. Die vorberrichende Menge des Gemäffers auf der füdlichen Halbkugel gewährt Diefer zwar eine gewiffe Milderung der Winterfalte, aiebt aber auch zugleich Beranlaßung zur Ueberfüllung der Atmosphäre mit mäßrigen Dunften und Niederschlägen, welche Die Warme des Sommers niemals recht aufkommen, strablende Kraft der Sonne niemals durch ihre nebliche Hulle in ihrem vollem Maage hindurchbrechen laffen. Furchtbar muß deshalb, im Bergleich felbst mit den Polarlandern der nördlichen halbkugel der Zustand des neuentdeckten, sutlichen Polarlandes fenn. Das erstere hangt boch zum Theil mit Keftlandmaffen zusammen, aus denen vom sonnenbestrabl= ten Boden noch warme Luftströmungen ausgeben konnen, obne über dem Meer ihre hohere Temperatur zu verlieren; bas füdliche Volarland aber ift durch ein weites Meer und zulekt durch die Eismassen welche dieses erfüllen, von solchen Buflüßen der Luftwärme abgeschnitten.

Dennoch regt sich auch noch in der Nähe dieser umnebelten, niemals thauenden Eismassen eine Welt der kleinsten mikroscopischen Thiere, in solcher Verschiedenheit der Arten und in solcher unermeßbaren Menge der Einzelwesen, daß allein Capitan Roß von seiner Reise nach dem Südpol unter 78 Gr. 10 Min. südlicher Breite, aus den Stücken des herumschwimmenden Eises über 15 Arten solcher Kleisnen mit ihren kieselhaltigen Schaalen mitgebracht hat. In einigen derselben ließen die grünlichen Sierstöcke keinen Zweisel darüber, daß die Thiere nicht etwa zu längst gestorbenen sondern zu den noch lebenden Wesen, zu den fortwährenden Bewohnern der kältesten Zone der Erde gehörten.

Wenn aber auch dieses kleine Gewimmel des Thierreisches durch die zahllose Menge, in der es sowohl die sübliche als die nördliche Polarzone bewohnt, einen Beweis giebt, daß selbst noch in dem winterlichen Halbdunkel jener Gegensben, wie in der Tiefe der Schächte ein Leben möglich sey, so gilt dieses doch nur zunächst von diesen unvollkommnen Formen unter den Lebendigen. Die andren, höher stehenden,

bedürfen, wie dies Al. v. Sumboldt dargethan bat, nicht nur des Ginflufes einer hoberen, mittleren Sahresmarme, fondern auch des flar, durch unumwölften himmel und aus einem gewißen boberen Stande berabstrablenden Lichtes Der Ein Gemisch von Chlor und Wafferstoffgas ents Sonne. gundet sich bei derfelben Sohe der Lufttemperatur nicht, wenn ber Himmel getrübt und hierdurch der Strahl auch der bochstebenden Sonne etwas geschwächt ift; fein Entflammen mit heftiger Explosion tritt aber alsbald ein, wenn das Licht in voller Klarheit aus dem atmosphärischen Höhendunst hervorbricht. So finden wir auch daß in manchen westlichen Ruftengegenden unfres Welttheiles zwar bei der hohen mittleren Jahreswärme die Myrte wie der Lorbeerbaum im Freien arunen, und dennoch fommen dort manche Arten der Früchte nicht zur Reife, weil der meift von mäßrigen Dunften verschleierte Himmel das Sonnenlicht nur felten in voller Klarbeit hindurchbrechen läßet, und die geographische Stellung ber Gegenden eine zuweit gebende Abweichung der Strahlen von der geradlinigen Richtung mit sich bringt. Es führt und Diefes von der Betrachtung der Sonnenwarme und ihres Ginfluffes auf die Erdoberfläche zur Betrachtung des Lichtes der Sonne und feiner Gigenschaften.

53. Das Daguerrothy und die Photographie oder Lichtzeichnung.

Wir verweilen hier zuerst auf einige Augenblicke bei einer der merkwürdigsten Entdeckungen ber neuesten Zeit, weil und dieselbe in anschaulichster Weise mit einer Eigenschaft des Lichtes bekannt macht, durch welche dieses die innre Berswandtschaft seines Wesens mit jenem der früher betrachteten

elektromagnetischen Raturfrafte kund giebt.

Man wußte es längst, daß die schwingende Bewegung der tönenden Körper, die sich als hörbaren Ton der Lust und hierdurch unsrem Ohre mittheilt, eine gewisse, Gestalten bildende Kraft habe. Wenn man auf Glastafeln, die beim Streichen ihres Randes durch den Violinbogen verschiedene Töne von sich geben, den zarten Staub eines sein gepulverten Körpers, wie den von Kolophonium aufstreut, dann bes merkt man daß sich keim Tönen der Glastaseln oder der anderen in hörbare Schwingung gesetzen Körper aus der verschies

benartigen Aneinanderfügung bes Staubes eben fo verfchiedne Kiauren bilden als Tone waren. Auch die Schwingung in welche der eleftrische und eleftromagnetische Strom die Körper versett, bringen in abnlicher Weise Gestaltungen bervor, und schon frühe erkannte man die Berschiedenbeit in der sich hierbei die positive wie die negative Elektrizität äußern. Im Lichte, und zwar vor Allem in dem der Sonne, mußte schon die Beobachtung der frühesten Menschenalter die Farben gebende wie die gestaltende Wirtsamkeit anerkennen. Jene verfruppelten misfarbigen Anomien, (ein Geschlecht der zweischaaligen Muscheln) welche durch die Anfer und andre in das Meer gefentte Werfzeuge aus einer Tiefe bes Gemäffers beraufgezogen werden, in welcher nur noch ein schwachdämmernder Lichtschein von oben hinabfällt, laffen uns, eben fo wie die in dunklen Gruben oder Rellern hervorbrechenden bleichfarbigen, unvollkommen ausgebildeten Sproffen der Kartoffelfnollen oder andrer Bemächse die 21bhängigfeit erfennen, in welcher die Bildung der belebten Rorver von dem Ginfluß des Tageslichtes stehet. Die frystals linische Gestaltung der unorganischen Stoffe scheint allerdings jenes unmittelbaren Ginflußes nicht zu bedürfen; besto wichtiger ift jedoch derfelbe für viele chemische Bildungen, Berfekungen und Umgestaltungen der Elemente.

Namentlich wirkt das Connenlicht in zersetzender Eigenschaft auf die Berbindungen, des Goldes und Silbers, mit verschiedenen Grundstoffen; beide Metalle empfangen biebei das Vermögen sich in einer metallischen Form oder im Bustand einer niedren unvollkommenen Orndation auszuscheiden. Wir sprachen oben S. 183 von dem Jod, das durch Auslaugung der Afche mehrerer Seegewächse gewonnen, überdieß auch dem Waffer mancher Quellen in geringer Menge beigemischt ift. Dieser im Waffer schwer, im Weingeift leicht auflösliche, fast metallisch glänzende Grundstoff, der sich durch die Wärme in ein Gas von veilchenblauer Farbe vermandelt, geht eben so wie das Chlor und das Brom (feine beiden Mitbewohner des Meeres und der Seegewachse) mit bem Silber Berbindungen ein, aus denen diefes Metall durch Einwirkung des Lichtes alsbald ausgeschieden wird. Auf die leichte Zersetbarkeit des Jodfilbers grundet sich benn die jest näher zu beschreibende, im Sahr 1839 von

Riepce und Daguerre gemachte Erfindung.

Eine Rupferplatte wird mit Gilber überzogen (plattirt) und dann forgfältig polirt um ihr eine möglichst glatte, reine Klache zu geben; sie wird bierauf an einem dunklen Orte in ein Behaltniß gestellt, auf beffen Boden Jod fich befindet, das durch die von unten berauf wirkende Erhitzung sich in Dampf verwandelt und als folder mit dem Gilber an feiner Dberfläche sich verbindet, welches dadurch eine dunfte fast aoldgelbe Karbung erhalt. Sobald diefe Berbindung vollen-Det ift, wird die Metallplatte mit ihrem feinen Sodfilberüberzug unmittelbar aus dem dunklen Behältniß beraus in eine Camera obscura gebracht, in welcher das Bild des von der Sonne beleuchteten Gegenstandes in einem Spiegel aufgefangen, und von diesem in eine Sammellinfe hineingestrahlt wird, welche das empfangene Bild, nach verfleinertem Maaßftab auf die in ihrer Brennweite ftebende Metallfläche eben fo wie auf jede andre Kläche auffallen läßet. Nach wenig Augenblicen hat das Licht, das von dem beleuchteten Körper hinein in Die Camera obscura und aus dieser auf dem Jodsilberüberzug abgestrablt wird, an diesem schon seine zersetende Wirfung geäufiert: das Silber ift in einen Zustand ber Ausscheis dung von dem Jod übergegangen. Noch aber wird, wenn man die Platte schnell genug beraus zieht, (bevor auch das fcwachere Licht der umgebenden Luft feinen zerfetenden Ginfluß außern konnte) feine Spur von einem Bild auf ihrer Dberfläche bemerkt, wohl aber wird daffelbe fichtbar, wenn man die Platte aus der Camera obscura heraus abermals auf einige Minuten in einen dunklen Raften bringt, auf Deffen bis zu 52 oder 56 Grad Reaumur erwarmten Boten Quecksilber sich befindet, welches bei dieser erhöhten Temperatur die Korm des Dampfes annimmt und in dieser Korm mit dem Silber, so weit dieses durch die Einwirkung des Lichtes aus seiner Gebundenheit mit dem Jod frei herausgetreten ist, sich vereint. Es bleibt nun nichts mehr zu thun übrig als den zarten Ueberzug der Silberbelegung, der aus Jodfilber besteht, so weit er noch in seiner anfänglichen Form vorhanden ist, hinwegzuschaffen, damit die Zersetzung und Farbenveränderung desselben durch das Licht nicht über jene Granzen geben moge, die ihm die Kunft des Menschen zur Erzeugung des Bildes in der Camera obscura vorgezeich= net hatte. Dieses geschieht, indem man die Platte in eine Lösung von unterschweflichsaurem Natron in Wasser oder

auch in eine siedendheiße Kochsalzaussösung eintaucht, indem hier das Jod seine Berbindung mit dem Silber verläßt und mit dem Natron sich vereint. Die Platte wird hierauf in vollskommen reinem (destillirtem), kochenden Wasser abgespült. Dem Duecksilberamalgam, das sich an den Stellen gebildet hat wo das Silber aus dem Jod hervorgetreten war, konnte die schwache schwefelsaure Natronaussösung oder das siedende Salzwasser nichts anhaben, dieses steht jest, freie Erhabensheiten bildend, auf der wieder ganz von ihrem Jodanslug gereinigten, hellglänzenden Silberbelegung der Platte da, und

das Bild ift fertig.

Das fo eben beschriebene, von dem Erfinder der Photographie zuerst angewendete, Berfahren fann auf verschiedene Weisen abgeandert werden, indem man statt des Jods in fefter Form eine mit Waffer verdunnte Auflofung beffelben in Weingeist anwendet; zum hinwegschaffen des Jodfilberüberzuges reicht auch eine kalte Kochsalzauflösung bin, wenn man die Platte, die in die Auflösung eingetaucht ist, mit einem Zinkstäbchen berührt und fo durch galvanischen Ginfluß die chemische Anziehung verstärkt. Auch hat man die Empfindlichkeit des Gilberauflosungs Unfluges auf der Platte. gegen die Einwirkung des Lichtes, dadurch auf einen noch boberen Grad gesteigert, daß man statt des reinen Jods eine Berbindung deffelben mit Chlor anwendete, oder daß man feiner flüßigen Auflösung etwas Brom zusette, ja ichon badurch, daß man die Platte, wenn die Bildung des Jodfilberanfluges vollendet war, einige Augenblide über schwaches Chlorwaffer hielt, wobei ihre gelbliche in eine rothliche Karbuna Dazu find noch jene zwedmäßigen Abanderungen überaebt. an der Camera obscura durch zusammengesette Objectivgläser gekommen, mittelst beren eine größer Deffnung fur bas einfallende Licht und somit eine Berftärkung seines Einflußes gewonnen wurde. Erst durch diese Berbesserungen ift es eigent= lich möglich geworden, die vom Lichte fichtbar gemachte Welt der Erscheinungen in ihrem eiligsten Vorüberfluge zu ergreis fen und als Bild festzuhalten.

Statt der mit Silber überzogenen Platten hat man auch Papier angewendet, das mit einer schwachen Lösung von salpetersaurem Silber (12/3 Quentchen in 12 Roth Wasser) bestrichen, hierauf getrocknet, dann in eine mäßrige Ausschung von Jodkalium getaucht, hierauf durch gewöhnliches Wasser

gezogen und wieder getrodnet wird. Man schütt bas Pas pier vor dem Zutritt des Lichtes; unmittelbar vor dem Gebrauch bestreicht man es mit einer Mischung der salpetersau-ren Silberauflösung mit ½ Essigäure und mit einer gesättigten Auflößung von Gallusfäure. Rachdem das so behans delte Papier in der Camera obscura kurze Zeit der Einwirs fung des Lichtes ausgesetzt worden, bestreicht man es abermals mit ber eben erwähnten Mifchung, erwarmt es gelind, und wendet zulett eine Auflösung von Bromkalium zum Keftstellen der Umgranzung des Bildes an. Freilich erscheint an der Lichtzeichnung, so wie man sie da erhalt, Das dunkel, was an dem dargestellten Gegenstand hell, Das hell was an ihm dunkel war; dieser Uebelstand läßt sich aber dadurch he-ben, daß man die Lichtzeichnung zwischen zwei Glasplatten auf ein andres in gleicher Art vorbereitetes, noch unbenutztes Pavier leat und beide bierauf der Ginwirfung des Sonnenlichtes aussett. Denn dann bringt das Licht, durch die bellen Stellen der Lichtzeichnung hindurchscheinend, im darunter liegenden Papier jene Zersetzung hervor, wodurch das buntelfarbige Gilberoryd heraustritt, und da wo die dunkleren Stellen der Lichtzeichnung aufliegen, entstehen nach dem Maa-Be der größeren oder geringeren Undurchsichtigkeit, hellere Parthieen. In solcher Art fann man auch durch zweimalige Uebertragung Copien von Handzeichnungen und Rupferstis chen möglich machen. Die Bereitung jedoch eben sowohl als die Anwendung der von ihrem Erfinder Talbot soges nannten falotypen Papiere hat viel großere Schwierigkeiten und gewährt keine solche genaue Ausführung der Lichtzeichnun= gen, als die Anwendung der mit Gilber belegten Metallplatten nach Daguerres Methode. Es ist in der Chat bewundernswürdig was durch die

Es ist in der That bewundernswürdig was durch die Ersindung des Daguerrotypes, dieser einsachen Zusammensügung einer Samera obscura mit einer von Jodsilberanslug überkleideten Metallplatte, geleistet werden kann. Der Reissende, den sein. Weg durch eine Gegend führt welche noch niemals durch eine Menschenhand abgebildet war, darf nur, wahrend er selber im Schatten eines Felsen oder eines Baumes ruhet, in sein Daguerrotyp einige Secunden lang das Bild der von der Sonne bestrahlten Landschaft fallen lassen, oder er darf die Lichtöffnung desselben nach einem Meisterwerk der Baukunst längst vergangener Zeiten bin richten und er hat

eine Abzeichnung der Landschaft so wie des Gebäudes erhalten, mit deren Treue, bis ins Rleinste binein, die Runft ber zeichnenden Menschenband faum den Wettfampf besteben fann. Bum Abzeichnen von mubfam leferlichen, noch unentrathfelten Inschriften, bergleichen man bin und wieder in der Bufte an Kelfen oder an Gebäuden der Borgeit findet, bedurften früher felbst die gelehrten Reisenden viele Stunden, ja mehrere Tage; fie konnen jest auf dem Grund der Metallplatte ihres Daquerrotyps durch das Licht die Abzeichnung fertigen laffen; die Hieroglyphen des Obelisten oder der fteinernen Saule, die Grabschrift auf der Marmortafel, an der sie nur schnell vorübereilen konnten, find mit einer Genauigkeit, welche nichts zu munschen übrig läßet, auf den Silbergrund übers getragen und können später in der Heimath eine Grundlage der tiefer eingehenden Forschung werden. Der Naturforscher, den sein Weg an einer reichen Meerestüste der beißen Zone binführt, wo sich ihm eine Menge der noch niemals von ihm in frischem Zustand gesehenen Thiere darbietet, kann in Zeit von einer Stunde eine große Bahl derfelben, dem Umriß Der äußren Gestalt wie den Zugen des innren Baues nach, zu welchem fein Meffer den Ginblid eröffnete, getreulich abgebildet erhalten, fo daß er später einen sichren Anhalt für feine Beschreibung des Gesehenen bat.

Allerdings ift es, damit die Lichtzeichnung einen feststebenden Umriß empfangen fonne, nothig, daß der Gegenftand, welchen fie darftellen foll, feine Stellung, wenigstens etliche Secunden lang nicht verandere; die schwingende Bewegung in welche ein leifer Wind eine im Freien schwebende Kahne verfett, macht es unmöglich einen folden Begenftand im scharfen Umriß seiner Rander darzustellen, weil sich berfelbe Punkt des Randes, in den wenig Augenblicken in denen die Lichtzeichnung entstehet, jest hier dann da abbildet und so der eine Bug den andern durchfreugt. Dennoch ist auch felbst in diefer Beziehung, feitdem man dem Anflug der zersetbaren Metallverbindung nach S. 460 eine höhere Empfindlichkeit gegeben, das vorbin unmöglich Erscheinende ausführbar geworden. Der Berfaffer diefer fleinen Schrift bat eine Metallplatte mit einer Lichtzeichnung gesehen, welche von einem Photographen aus Wien in dem Augenblick aufgenommen worden war, als Gr. Majeftat der jett regierende Raifer Ferdinand einen festlichen Ginzug in Linz

hielt. Nicht nur die Gebäude und alle andre fesischente Gegenstände, sondern die aus den Fenstern schauenden Menschen, der große, eng zusammengedrängte Bolksbausen auf der Straße, war darauf mit der größesten Schärse aller einzelnen Umrisse, dargestellt; wäre unter der gewaltigen Masse der Zuschauer, welche in dem Augenblick wo die Sonne die ganze Scene beleuchtete und ihr Wiederschein in das Daguerrotyp siel, nach dem Kaiser hinblickten, ein naher Bekannter gewesen, dann würde der Beschauer des Bildes ihn alsbald, wenigstens unter den Näherstehenden ausgesuns den haben.

Ein Reiz allerdings gehet den Lichtzeichnungen des Dasguerrotypes ab, das ist der der Farben. Ihre Bilder sind nur Schattenumrisse, durch den Wechsel des Dunklen und Hellen, in all seinen, auch seinsten Abstusungen dargestellt und gebildet. Herrlich genug und des weitern Nachdenkens werth bleibt jedoch, selbst bei diesem Mangel, die bildende — durch Zersetung bildende — Macht des Lichtes, die uns das Daguerrotyp kennen lehrte. Nach ihrem Maaße ist diese Wirksamseit des Lichtes mit dem Wesen der Einbildung und der Erinnerung der lebenden Seele zu vergleichen. Ein Lichtsstrahl des allgemeinen, durch That und Werke offenbarten göttlichen Erkennens fällt in das Dunkel unsres Verständnisses hinein, wird (wie das Silber vom Merkur) von diesem erstaßt, mit ihm vereint, und hierdurch zu einem bleibenden Eigenthum unsres Wesens (nach Cap. 65).

54. Das Prisma.

Ehe wir weiter von den Eigenschaften des Lichtes reden, wollen wir zuerst eine allgemein bekannte Sache: die Zerslegung des Sonnenstrahles in mehrere bunte Farben tetrachsten, welche alsbald eintritt, wenn wir unter den erforderlichen Nebenumständen den Strahl durch ein durchsichtiges, in gleichsmäßig dreiseitige Säulenform geschliffenes Glas (Prisma) gehen, und auf eine Wand oder auf einen andren, das licht zurückstrahlenden Gegenstand fallen lassen. Das Farbenbild oder Spectrum, das sich uns bei dieser Gelegenheit vor Ausgen stellt, ist im Grunde, nur nach kleinerem Maaßstabe, eine Wiederholung des prachtvollen Schauspieles, das uns jeder Regenbogen gewährt. Beide Erscheinungen haben ihren

Ursprung in einer Auseinanderlegung des Sonnenlichtes, in Folge der Brechung, welche dasselbe beim hindurchwirken durch einen Körper erleidet, der ein vollkommner Leiter des

Lichtes - durchsichtig ift.

Die Brechung welche bierbei dem strablenden Lichte widerfährt ist eine andre als die gewöhnliche. Würde ein voll= fommen ebenes, tafelartiges Stud Glas, von der gleichen Dide als die des Prismas ist an eine fleine, fensterartige Deffnung hingestellt, Die aus einem übrigens verdunkelten 3immer binausführt ans Tageslicht, (ins Freie), dann wurde Dieselbe im Ganzen (nach Verhältniß ihrer Größe und Dide) Dieselben Dienste thun wie jedes gewöhnliche Kenster; beim Hinausbliden nach der Sonne murden wir (abgeseben von ber scheinbar veränderten Stellung mittelst der gewöhnlichen Strablenbrechung nach Cap. 20) ihre Scheibe in der naturlichen, runden Korm erblicken, durch die fleine Kensteröffnung wurde sich das hereinstrahlende Sonnenlicht auf der gegenüber gelegnen Wand in derselben Korm, welche die Lichtöffnung hat, darstellen. Wir halten aber jest, statt der Glastafel das dreieckige Prisma vor die Deffnung durch welche die Sonne hereinstrahlet, in horizontaler Stellung, so daß die eine Kante diefer dreiedigen Glasfäule nach unten, nach dem Boden gefehrt ift. Das Sonnenlicht fällt auf eine der Klächen der Saule und nimmt seinen Weg durch das durchsichtige Glas hinüber nach der andren, gegenübergelegnen Da aber in dieser Richtung tas Prisma nicht die gleiche Dide bat, sondern nach unten, wo beide Klächen in Die scharfe Rante auslaufen, viel dunner ist als noch oben, wo es nach der eben liegenden, dritten Kläche fich ausbreitet, haben Die Strahlen der Sonnenscheibe durch die verschiedenen Durchmeffer der treiseitigen Glasfaule einen fehr verschiedenen, nach unten einen furzeren, nach oben einen längeren Weg zu machen. Sit dem nämlichen Grade erleiden dieselben auch eine fehr verschiedene, der untere Strahl deffen Weg der fürzere ist eine schwächere, der obere eine stärkere Brechung. Bon diefer stärkeren oder schwächeren Brechung hangt nicht allein (nach Cap. 20) die Richtung ab in welcher der ein= fallende Strahl an der andren Seite des durchsichtigen Korvers beraustritt, fondern auch das Maag der erhellenden Rraft, welche das Licht nach seinem Hindurchgeben durch das Glas noch übrig behält. Denn auch der durchsichtigste Korper

per nimmt dem Lichte das ihn durchstrahlt einen Theil feiner erhellenden Rraft, je dichter derfelbe ift, desto mehr, Wasser mithin mehr als Luft, Glas noch mehr benn Waffer. Wir werden deshalb, wenn wir das Prisma in der erwähnten Richtung vor die kleine Kensteröffnung bringen das Lichtbild an der gegenüberstehenden Wand nicht nur vermöge der verschiedenen Grade der Brechung und Stellungsveränderung in einer stark von oben nach unten verlängerten Gestalt erbliden, sondern zugleich auch Strahlentheile von verschiedner Lichtstärke, welche bei den nach oben, stärker gebrochnen am meisten, bei den untren am wenigsten vermindert ift. Sierbei ist mit dem Erscheinen des Lichtes für unfre Augen eine auffallende Beränderung vorgegangen. Es ift nicht mehr in derfelben Form der gewöhnlichen, farblofen Tageshelle gesblieben, in der es sich uns in der Luft oder durch eine Glass tafel fund giebt, sondern es hat sich in Streifen von verschiedner Karbung auseinander gelegt, welche freilich nicht deutlich von einander abgegrenzt find, fondern durch allmäli= ges Uebergeben der einen Farbe in die andre an ihrer Grenze sich verschmelzen. Die Farben, von unten nach oben (oder im Regenbogen umgekehrt von oben nach unten) folgen sich fo, daß zuerst roth, über diesem Drange, dann gelb, grun, blau und zulett, ganz nach oben, violett hervortritt, oder, wenn man mit dem berühmten Newton sieben Karbenstufen unterscheiden will, auf das Blau querft das Indigoblaue bann Das Violette folgt. Der violette Lichtstreifen giebt unter allen die geringste Helle, nächst ihm hat das schwächste Licht der blaue; die Helligkeit wird am größesten nach dem gelben Streifen bin, und auch im orangefarbenen übertrifft fie die Stärke des grunen wie nach unten des rothen Strables.

Aber die Wirksamkeit der Lichtstrahlen, die sich uns hier in mehrern Farben auseinandergelegt haben, ist nicht allein auf die Grenzen des sichtbaren Farbenbildes beschränkt; sie erstreckt sich über diese Grenzen hinaus, auch in die für unser Auge licht und farblose Nachbarschaft des Bildes. Wenn man die nach Cap. 53 zubereitete Metallplatte mit ihrem für den zersehenden Einsluß der Lichtstrahlen höchst empsindlichen Iodsilberanlauf, oder wenn man, selbst das sorgfältigst bereitete photographische Papier den Strahlen eines Prismas aussetz, dann bemerkt man daß der rothe Strahl gar keine Wirksamkeit darauf habe: das Papier oder die Platte bleis

ben eben so unverändert als ob sie in einem dunklen Raften Auch der gelbe Strahl äußert kaum eine Spur des chemischen, gersetenden Ginfluges, erft gegen den blauen Streifen bin fangt dieser Ginfluß an merklich zu werden und er wird am stärksten im blauen selber, noch mehr im violetten ja noch über die Grenze von diefem binaus, an einer Stelle, wo unfer Auge fein Licht und feine Karbe mehr bemerkt. Wir schrieben die Zersetung, welche die Verbindungen des Silbers in unfrem Daguerrotyp erleidet, dem Licht und ber Tageshelle im Allgemeinen zu und konnten nicht anders als annehmen, daß da, wo das Licht am hellsten, von den im Sonnenglanz stehenden Körpern, in unfre Camera obscura bereinfällt auch feine chemische Wirksamkeit am ftarkften feb; bier werden wir vom Gegentheil belehrt, denn nicht nur der violette Strahl, der unter allen die am weniasten erhellende Rraft hat, sondern felbst noch eine andre, unsichtbare Ausftrömung des Lichtes, welche über den schwächest leuchtenden Strahl hinaus, in den völlig unbeleuchteten Raum fällt, zeigt fich jum hervorbringen des chemischen Effectes am wirksam-Auch an dem Einfluß der prismatischen Karben auf andre demische Vorgange wird dieses erkannt. Gine Mischung von trocknem Chlorgas und Wafferstoffgas, die sich an einem dunklen Ort unverändert erhält, bleibt dieses auch wenn wir fie dem rothen und gelben Farbenstrahl aussetzen, ihre allmälige Berbindung zur Galgfaure, tritt eben fo wie am gewöhnlichen Tageslichte allmälig ein, wenn wir den blaulich grunen, sie geht rasch und plotlich von statten, wenn wir den violetten Strabl in sie hineinfallen lassen.

Mit dem eben erwähnten Einfluß der verschiednen Farben des Prismas, wird auch in Beziehung gebracht die hier nur beis läufig zu erwähnende Unempfindlichkeit der daguerrotypschen Platten, oder der photographischen Papiere, gegen die grüne Farbe der Blätter, die sich deshalb, auch wenn sie unbewegt sind, in der Lichtzeichnung nicht, oder nur unvollkommen dars

ftellen.

Richt allein die chemisch wirkende, auch die wärmende Eigenschaft des Lichtes, fällt bei der prismatischen Auseinanslegung desselben an die eine Seite des Farbenbildes hin, und selbst noch über die Grenze von diesem hinaus, in den undesleuchteten Raum. Hierbei ist es aber nicht der violette, sons dern der entgegengesetze rothe Strahl, welcher die stärkste

Wirfamkeit zeigt. Wenn man ein Blatt dunnes Papier auf der einen Seite durch eine schwache, rußende Flamme schwärzt, mit dieser geschwärzten Seite es auf ein Brett aufzieht, dann Die weiße Seite mit starkem Weingest benett und nun das Karbenbild eines Prismas barauf fallen läßet, bemerkt man Deutlich, daß das Papier am schnellften bei dem rothen Streis fen, am langfamften unter dem violetten troden wird, daß mithin die Warme, welche das Verdunften und Abtrocknen bewirkt, im rothen Strable am fraftigsten fenn muße. Unter allen durchsichtigen Körpern läßt das frystallinische, mafferhelle Steinfalz die Warme am ungeschwächtesten bindurch, ohne fie mertlich zurudzustrahlen oder einen mahrnehmbaren Theil berfelben zur Erhöhung der Temperatur feiner eignen Maffe Wenn man deshalb einem Stud folden zurückzubalten. durchsichtigen Steinsalzes, durch Buschleifen, die Form eines dreiseitigen Prismas giebt, dann erhalt man nicht blos ein vollkommnes Karbenspectrum, sondern auch eine Zerlegung des Sonnenstrahles in einen merklich warmenden und in einen nicht wärmenden Theil. Durch einen empfindlichen Wärmemeffer kann man sich überzeugen, daß die Temperatur unter dem violetten Strahle dieselbe sey wie in der ganz unerleuchteten Umgebung, daß fie aber fortwährend steige, je mehr man ten Warmemeffer dem rothen Strable nabert. felbst unter dem rothen Strable erreicht sie noch nicht ihren höchsten Stand, fondern meift erft außerhalb demfelben, im dunklen Raume, in einer Entsernung von der äußersten Grensze des Roth, welche dem dritten Theile der ganzen Ausbreis tung des Spectrums gleich kommt. Rach beiden Seiten bin äußert mithin das Licht noch seine Wirksamkeit, und zwar stärker, da wo es für unser Auge nicht mehr als Licht wahrnehmbar ift.

55. Der Mond und fein Licht.

Die Betrachtung der wärmenden Eigenschaft des Sonnenlichtes führt uns zu jener der nichtwärmenden Eigenschaft
eines Lichtes der Sternenwelt, welches nächst dem der Sonne,
für unfren Planeten das bedeutungsvolleste ist. Mit der
scheinbaren Laufe der Sonne zugleich geben der Lauf ab
die Stellung des Mondes den Bewohnern der Erde di-Mittel an die Hand, zur Bestimmung und Anordnung er Zeis

ten. Das langwährende Dunkel ber Polarzonen im Minter, wird von dem anhaltenden Schein des Mondes in troftlicher Weise gemildert und auch bei uns, ja felbst in dem hochbegunftigten Klima ber warmeren Zonen verleihet das milbe Licht des Mondes der Nacht ihren vorzüglichsten Reiz. Diesen Ländern, deren fast immer klares himmelsblau von bedeutenderer Durchsichtigkeit ist als das unfrige, bat das Monbenlicht einen folchen Grad der Helligkeit, daß man dabei, ohne Beschwerung der Augen, zu lesen vermag. Dennoch hat man berechnet und aus unmittelbarer Abschätzung der Grade der Lichtstärke gefunden, daß das Mondlicht 800,000 mal schwächer sen als das Sonnenlicht. Es ift ja auch nur ein Widerschein des Sonnenlichtes, das allerdings an der Mond-fläche einen körperlichen Stoff finden muß, welcher der Zurudftrahlung in vorzüglichem Maage gunftig ift, benn ber Glang des Mondes gleichet dem blendenden Scheine, den, aus der Ferne gefeben, ein Sochgebirasfeld bes Schnees und

der Glescher hat.

Wenn unfrer Wohnung gegenüber, felbst in nicht unmittelbare Nähe, ein Saus stehet, welches der unbescheidne Nachbar an seiner Auffenwand weiß bat betunchen laffen, dann wird im Sommer nicht nur unfer Auge von dem blendenden Widerschein beläftigt, sondern es strahlt auch von jener weis Ben Mauern eine Site gurud, welche mahrend der beißen Stunden des Tages und felbst ichon in den Morgenstunden öfters bis zu einer unerträglichen Sobe sich steigert. Wäre die Hauptmaffe der Mondfläche ein weißliches, etwa unfrem Kalkgebirge ahnliches, festes Gestein, dann, so sollte man meinen, mußte uns felbst bier auf Erden Etwas von ber Warme bemerkbar werden, welche mit dem Sonnenlichte gugleich auf das weißliche Gesteinfeld berab und von diesem wieder zu uns herüber gestrahlt wurde. Aber das Mondlicht theilt der Erde feine bemerkbare Barme mit, und felbft im Sammelpunkt feiner Strahlen durch das riefenhafteste Brennglas oder den wirkfamften Brennspiegel wird mit der Berftarkung des Lichtes zugleich keine durch das gewöhnliche Thermome= ter megbare Verstärkung der Warme empfunden. Ja fast möchte man auf einige, freilich nur noch vereinzelt dastehen-Beobachtungen von Lichtenberg ein besondres Gewicht lege. nach welchen der Mond als ein nur Kalte verbreitender Rumer erscheinen müßte. Denn als dieser berühmte Physifer mit besondrer Aufmerksamkeit die mittlere Temperatur solcher Tage beachtete, an denen unfre Erde auf dem Wege ihrer Bahn genau an die Stelle trat, an der sich wenige Stunden vorher der Mond befunden hatte, fand er das eine Mal (im Juny) eine für diese Jahreszeit ungewöhnliche Kälte, ein anders Mal, im Herbst, eine überaus heftige, stürmissche Witterung. Dennoch hat man in neuester Zeit, seit der Anwendung ähnlicher Wärmemesser als die S. 413 beschriesbenen sind sich überzeugt, daß auch das vom Mond zurückgesstrahlte Sonnenlicht nicht ganz ohne wärmeerregende Kraft sey.

Bur prismatischen Zerlegung, in die Farben des Regenbogens, eignet sich das Mondlicht, wiewohl in einem überaus viel schwächeren Maaße, auf eine ähnliche Weise als das Sonnenlicht; das fahle, kaum für unser Auge erkennbare Roth, so wie das Violett des Mondregenbogens und seines durch das Pisma erzeugten Spectrums sind übrigens eben so wenig einer merklich chemischen als wärmeerregenden Wirksam-

feit fähig.

Allerdings läßt uns auch die ganze Naturbeschaffenheit des Mondes, so weit wir dieselbe seit dem Gebrauch der Fernröhre kennen gelernt haben, feine große Erwartung von feiner eignen Wärme und darum auch Wärme mittheilender Einwirfung begen. Das Gewäffer bat bei uns auf der Erde. nach Cap. 52 die wohlthätige Bestimmung, die Extreme des Temperaturwechsels auszugleichen, die Grömungen der marmeren Luft, welche in unfrem Erdtheil aus Gud und Gudwest, auf der südlichen Halbkugel aus Nord und Nordwest kommen, führen auch den weiter vom Aequator abgelegnen Länderstrichen einen Theil der Wärme zu, an welcher die heiße Zone überreich ift, und zugleich wird die hipe der Trovenländer durch den kublen Luftstrom, der aus den kalteren Bonen tommt, gemäßigt. Welche wohlthätige Dede unfer Luftkreis für die Oberfläche des Planeten bilde, damit diefe nicht alsbald die von der Sonne empfangene Wärme durch Ausstrahlung wieder verliere, dies lehrt uns die Kälte, welche in der Region der dunneren Luft, auf dem Gipfel der Hochgebirge herrscht, so wie die Kalte jener Nachte des Winters und Vorfrühlinges, in denen der himmel wolfenlos und heiter ift, und wo feine warme Luftströmung von Guden her das Sinken der Temperatur verhindert. Wenn wir in der

Aufzählung der Borzüge, deren unfre schöne Erde vor dem Monde so viele hat, noch weiter sortsahren wollen, so ist das kein unbedeutender, daß, mit Ausnahme der beiden Poslarzonen, in allen Klimaten, in dem kurzen 24 stündigen Berslauf eines Tages einmal die Sonne auf und unter gebet, einmal das Dunckel der Mitternacht mit der Helle des Mittages wechslet, und die Bewohner der gemäßigten Zonen, deren Zahl unter den Erdenbürgern die größeste, deren leibsliche wie geistige Kraft und Wirksamkeit die stärkste ist, erssahren es in jedem Jahre, daß auch der Wechsel des Herbssies, und selbst des ruhebringenden Winters mit dem Frühsling und Sommer, zur Erquickung und Bekräftigung der les

benden Ratur beilfam und forderlich fen.

Welch' ein ganz andres Loos ift, nach all diesen Begiehungen bin, dem Gefährten unfres Planeten auf der Babn feiner Sahre: dem Monde beschieden! Auf diesem giebt es weder Meer noch Wind, tein Morgen = noch Abendroth, keine Frühlings- noch Sommertage, fondern jeder Monat hat einen (nach unfrem Zeitmaaß gerechnet) vierzehntägigen Sommer, benen die zur fenkrechten Höhe des Aequators oder zum niebren Stande der polarnaben Gegenden emporsteigende Sonne in dieser Zeit nur einmal auf und unter geht, bann eine eben fo lang dauernde Winternacht. Gabe es auf dem Monde ein Meer, aabe es dort einen Gee, von dem Umfang unfrer arößren Landfeen, dann hatte mann fie durchs Kernrohr langft an der Glätte ihres Spiegels erfannt, fo aber begegnet dafelbft überall, wohin wir dastaufendfältig durch die Kunft geschärfte Auge richten, unfrem Blide ein Zusammengehäufe von Soben und Tiefen, von Gebirgen, die noch über das Maak unfrer Alven und Cordilleren emporragen und von kesselartigen Abgrunden, zum Theil fo weit und fo tief, daß faum die aefammte Maffe eines Montblanc, ja eines Chimboraffo fie auszufüllen vermöchte. Ja nicht bloß kein Meer und kein See, sondern überhaupt kein tropfbar flüßiges Wasser kann auf bem Monde fenn Ranne bort ein einziger Fluß, drangen aus den Abhängen und am Kuß ber Berge Quellen, so wie bei uns hervor, dann wurde da oder dort eine der grauenvollen kesselartigen Tiefen sich ausgefüllt haben oder noch ausfüllen; das Baffer, ja felbst ber Schnee, murben unter bem Einfluß der strahlenden Sonne fich in Dunftform erheben, und um den Mond her einen Dunftfreis bilden, der fich, auch

wenn die Gegend feines Entstehens auf ber andren, von uns abgefehrten Salfte bes Mondes lage, nach dem Gefet der Schwere alsbald um alle Gegenden der Oberfläche ber ergies Ben und ausbreiten wurde. Unfrem durchs Fernrohr blidenden Auge murde ein folder Dunstfreis nicht bloß durch seine, vom Wechsel der Temperatur abhängigen Beränderungen: Berdichtungen und Verdunnungen, sondern durch alle andre Folgen der Strahlenbrechung sich verrathen; gabe es irgend eine Art von Luftfreis, verwandt dem unfrigen, boch um das Rund der Mondfugel ber, dann mußte fich dort an den Grengen zwischen Tag und Nacht eine, wenn auch noch fo furze Dämmerung zeigen, die genauesten Forschungen der neuesten Zeit haben jedoch Nichts dieser Art mit Sicherheit entdeden konnen; die fruhere Annahme welche für das Dafenn einer, obwohl im Vergleich mit der unfrigen fehr dünnen, unvollstommnen Atmosphäre auf dem Monde sprechen sollte, scheint sich nicht mehr bestätigen zu wollen. Der arme Mond, er ift in fast noch höherem Grade als dies bei und ein Gebirgs= gipfel in einer Sobe von acht bis neun Meilen fenn murde, ohne schirmende Dede den Ginftrahlungen der Sonne, mahrend der Dauer seines langen Tages, und den Ausstrahlungen der Wärme, während der eben so langen Nacht ausgesetzt.

Allerdings flar genug, und niemals durch Gewölf noch Rebel getrübt, müßte von dort aus der Himmel erscheinen; niemals ein Sturm, niemals ein Gewitter, das Wetter einen Tag wie den andren, volle Gelegenheit um trocknen Fußes überall hin zu wandeln wohin man möchte — und welche

tiefe Stille auf jener fleinen Nachbarwelt!

Ja wohl, eine Stille wie die des Grabes, ein beständiges tieses Schweigen der Natur. Dort auf dem Monde
kann kein Bogel singen, keine Flöte noch Orgel noch Aeolsharse ertönen, denn es sehlt zum Athmen wie zur Fortpslanzung des Tones die Luft! Wenn wir hier auf Erden, beim Ersteigen sehr hoher Gebirge, oder beim Emporsluge in einem Luftschiffe eine Region der Höhen erreichen, in welcher zwar noch immer Luft, nur aber eine sehr verdünnte sich sindet, dann erscheint uns auch der stärkste Ton der Menschenstimme nur wie ein dumpfer, schwacher Laut, selbst der Knall eines abgeseuerten Gewehres ist dem Ohr in der Entsernung von wenigen hundert Fuß unvernehmbar. Da aber, wo gar kein Luftkreis sich sindet, könnte der Schall, etwa beim Zusam-

menfturgen eines Gebirges, nur als Erschütterung bes festen Bodens sich fortpflanzen; der Leib der tief im Grabe Liegenben murde mehr davon erfahren, als das Dhr eines noch aufrecht über dem Boden Stehenden. Und mit dem Ohre zugleich würde das Auge, wurden alle Sinnen waren sie von der Ras turbeschaffenheit der unfrigen, die Folgen des Mangels eines Luftkreises empfinden, denn ohne Luft gabe es hier bei uns auf Erden feine Flamme des Lichtes oder bes Berdes, ohne ein Sauerstoffgas und feinen Zutritt, jum orydirbaren Metall, oder zu einem andren brennbaren Glement, murde fein Grun der Pflanze noch des Smaragds, kein Roth der Wangen noch des Rubins, fein Karbenschmud der Bluthen und der Thierwelt, ja, mit wenigen Ausnahmen, felbst kein buntes Gestein vorhanden seyn. Unfre Erde murde, wenn das Waffer und die Luft sie verlaffen konnten, weder Thiere noch Gewächse noch auch einen Anflug von Keldboden (Dammerde) haben, in welchem ein Pflanzensaame keimen und fich ent falten konnte; die Gebirge wurden zwar weder durch Luft noch durch Wasser zertrummert werden, oder verwittern, aber sie wurden nacht und durr, zulett wie ein weißgebleich= tes Gebein, den Glanz des Sonnenlichtes zurückstrahlen.

Wir wollen uns die vergebliche Mühe ersparen das Gemälde der Naturbeschaffenheit des Mondforpers, mit den Farben die unser menschliches Verstehen und Erkennen uns darreicht, weiter aus zumahlen. Diese Farben sind denen gleich, welche wir durch fünstliche Zerlegung des Lichtstrahles mit dem Prisma auf das Waizenmehl eines Bäckers hinfallen lagen. In dem Lichte dieser Karben konnte uns das genießbare Mehl als ein niegesehenes Gehäufe von rothem, gelbem, grunem, blauem und violettem Staub erscheinen, beffen Berwandlung in Brod oder Ruchen außer dem Spielraum unfrer Phantasie lage. Wir legen das Prisma aus der Sand, und fiebe ber rothe wie der grune und blaue Staub find nichts Andres als das eine längst bekannte, überall gebräuchliche, nutbare Mehl. Unfer menschliches Urtheil zer-leget auch das Licht des Erkennens, das in den Kreis seiner Auffagung fällt, in die Farbenstrahlen feines auf finnliche Erfahrung gegrundeten Wiffens und biefe Karben mogen öfters eben so wenig dem mahren Wefen der Gegenstände anpaffend und zugehörig fenn, als die ftreifig bunte Karbung durch das Prisma dem Waizenmehl. Wer konnte im Voraus,

ehe die Forschung der Reisenden dies ermittelte, das Dasenn jener unermeglichen Kulle von fleinen, mifroscopischen Thieren errathen, die sich unter den eisigen Maffen, ja auf dem nie= mals hinwegthauenden Schnee der Polarzone finden, und dort ihres Lebens sich freuen? Wenn wir auch von der eigentlichen Naturbeschaffenheit des Mondes nur wenig errathen, und noch Wenigeres mit Sicherheit wiffen fonnen, wiffen wir doch das Eine, daß auch dieser Weltkörper, mit Allem das auf und in ihm ift, unter bem Walten berfelben Schopferfraft entstanden sen und bestehe, welche überall Bewegung wecket und lebensträftiges Wirken, weil sie felber das Leben ift. Daß auch dort auf dem weißen, scheinbarem Todtenfelde der Mondoberfläche Formwandlungen, und ein Wechsel des Bergehens und Entstehens statt finde, scheint selbst aus einigen Beobachtungen der Naturforscher hervorzugehen. Zu Was aber und fur Wen, jene unfrem Menschenauge so uns heimlich erscheinenden, rundlichen Locher und keffelartigen Tiefen da sind, welche, eine fast an der andren, den geradlinigen Berlauf der Mondfläche unterbrechen; auf welche Wesen dort der blendend helle Schein der Sonne und das aschgrau fahle Licht, der für die dieffeitige Mondhalfte fast unbeweglich in einer Stelle stehenden großen Erdenscheibe fallen, das werden wir, so lange wir Mitgenoffen der irdischen Leiblichkeit sind, niemals erforschen und erfahren.

56. Das Berhältniß des Lichtes zu den Farben.

Das Sonnenlicht, so nimmt man gewöhnlich an, läßt sich durch das Prisma in die Strahlen der bunten Farben zertheilen, weil es selber aus diesen Farben zusammengesett ist, denn die Farben des Prismas, so scheinen dies die oft wiederholten Versuche des großen Newton zu lehren, machen, in ihrer unscheidbaren Gesammtheit, auf das Auge den Eindruck des weißen Lichtes. Man pflegt sich hiervon dadurch zu überzeugen, daß man das Prisma in eine schnelle schwinzende Bewegung versetz, welche sich dann dem Farbenbild mittheilt und die einzelnen Strahlen desselben in so unkenntlicher Weise in einander sließen machet, daß sie zusammen nur noch als ein weißlich heller Streisen erscheinen. Auch in einem Sammelglas vereinigen sich die einzelnen Karbenstreis

prismatischen Bildes so untrennbar, daß man nur noch eine Tageshelle des Sonnenscheines, nicht mehr Karben bemerkt.

Das zurudgestrahlte Sonnenlicht, welches von der Scheis be der in Tageshelle leuchtenden Planeten, vor allen der Benus und des Mars, in ein Prisma fallt, erzeugt ein abnli= ches Karbenbild als die Strahlen der Sonne. Im prismatischen Karbenbild, welches die Klamme der brennenden Korper gibt, zeigen sich zwar großentheils mehrere Farben, zuweilen aber berricht nur eine derfelben auf Roften der andren vor. fo daß diefe andren kaum noch unterscheidbar find. Wenn ber Weingeist fehr ftark verdunnt ift, dann bat feine Klamme ein gleichmäßig gelbes Licht, beffen Karbe auch in ben Strahlen des Spectrums vorherricht, und diefelbe Erscheinung zeigt sich bei allen mit Schwierigkeit, unvollkommen verbrennenden Körpern. Selbst im Karbenbilde eines gewöhnlichen hellen Rerzensoder Flammenlichtes, wenn man daffelbe durch eine enge Spalte ins Prisma gelangen läßet, erscheint zwis schen Roth und Gelb ein lichter Streifen, welcher das Uebermiegen des Gelb in der Klamme andeutet. erzeugt die Flamme des Phosphors, wenn diefer mit Salpeter verbrannt wird, ein Farbenbild in welchem keine der einzelnen Karben vorwaltet, und daffelbe gilt von dem Licht das die weißglühende Platina und einige andre glühende Körper ausstrablen.

Eine auffallende Erscheinung, mitten im Lichte des Karbenbildes, in welches durch die Bermittlung des Prismas das Sonnenlicht zerlegt wird, find jene dunklen, zum Theil ganz schwarzen Linien, die man öfters schon mit blogen Augen entdedt, wenn man mit diefen das Farbenbild (ftatt es an Die Wand fallen zu laffen) in gehöriger Sehweite auffangt, noch besser aber, wenn man dasselbe durch ein Fernrohr betrachtet. Man sieht diese Linien immer in verhaltnismäßia gleicher Stärfe und gleicher Ordnung erscheinen, das Prisma mag aus diesem oder aus einem andren burchsichtigen Rorper gebildet feyn, nur ift vor Allem die vergrößernde Kraft bes Fernrohres auf die Deutlichkeit ihres Erscheinens von bedeutendem Einfluß. Im rothen Strahle zeigen sich verhältnißmäßig die wenigsten, obgleich ziemlich augenfällige Streifen, im Grun ber schwarzeste von allen, im Blau mehrere, unter andren ein aus vielen feinen Linien zusammengesetzter breiter Streifen. Die Zahl der feinen Linien, das runter auch ein aus vielen enggebrängten zusammengesetzter breiter Doppelstreisen, nimmt hierauf noch mehr gegen das Indigoblau, und in demselben zu, im Violetten folgen abermals, nach längerer Unterbrechung zwei sehr augenfällige, in geringer Entsernung von einander stehende, breite Streisen, dann noch vier Gruppen von Linien an denen man bei der ersten eben so wie bei der zweiten erst drei dann fünf deutslich unterscheiden kann. Viele der Linien welche durch schwäschere Fernröhre gesehen einsach erscheinen, zeigen sich durch stärkere aus mehreren Linien zusammengesetzt, so daß schon

Fraunhofer nahe an 600 derfelben gablte.

Obgleich diese Erscheinung, auf welche Fraunhofer in München zuerst aufmerksam gemacht hat, nur wenig bes beutend, und auch die Weise, in der man sie bisher zu ers flaren fuchte, nicht febr ausreichend erscheinen mag, ift fie bennoch schon jest der aufmerksamsten Beachtung werth, ba fie uns Aufschluffe, über manche Verschiedenheit der sonnenartig leuchtenden Firsterne zu geben verspricht. Im Lichte des Sirius namentlich, zeigen fich drei breite Streifen, Davon der eine im Blau, zwei im Grun sich befinden, und ganz dasselbe findet am Farbenbild des Caftor statt. Dagegen ent> deckt man im Farbenbilde des Pollux und noch mehr des Betegeuze, wie in dem der Sonne, eine große Menge febr feiner, garter Linien, davon sich im Prochon nur eine fleine Bahl findet. Statt dieser dunklen Linien, im Farbenbild der Son-ne und mehrerer Fixsterne, zeigen sich viele helle Linien im Farbenbild des elektrischen Funkens, deren Babl und Anordnung nach Verschiedenheit des Metalles, aus welchem der Kunke gezogen wurde, verschieden ift.

In seber Hinsicht erscheint es der Beachtung werth, daß selbst mitten im Glanze des Lichtes, sogar in dem vollkommensten das wir kennen: im Sonnenlichte, noch ein Wechsel von Licht und Dunkel, von höherer Steigerung und Abnahme gefunden wird. Es ist übrigens dieses Nebeneinandersenn, diese Auseinandersolge von Steigen und Sinken, Auspannung und Abspannung ein gemeinsames Loos der ganzen

geschaffenen Ratur und ihrer Kräfte.

Die Farben, die sich im Sonnenlichte finden, sind in den mannichfaltigsten Abstufungen und Mischungen, der einen mit der andren, an die Körper der irdischen Natur vertheilt. Da, wo dieselben mit Durchsichtigkeit gepaart sind, zeigt das

hindurchfallende Tagesticht dieselbe Wirkung, welche an dem gleichfarbigen Strahl des prismatischen Farbenbildes wahrgenommen wird. So wird das Chlorsilber schnell geschwärzt, wenn man das Licht durch ein violettes Glas darauf sallen läßet, während dasselbe unter einem rothsarbigen Lichte unverändert bleibt, oder nur eine bloß rosenrothe Karbe (wie

beim Erhigen) annimmt.

Un den Karben, welche in der irdischen Körperwelt vorfommen, bemerfen wir ein fehr verschiednes Berhaltniß in Beziehung auf das Zurudftrahlen des Lichtes und der Barme, welche sie von der Sonne und andren leuchtenden Rorpern empfangen. Das Schwarz bildet den vollkommensten Gegensatz zum Licht überhaupt wie zu all feinen Karben; es Deutet einen ganglichen Mangel an beiden an. Defto fraftiger findet auch hier die ausgleichende Anziehung des Gegenfates ftatt; es nimmt alles ihm zufallende Licht auf, ohne dasselbe zurückzustrablen, es wird dabei stärker als alle andre Karben von der marmenden Kraft der Sonnenstrahlen anges reat. Wenn man mehrere Tuchftuden von aleichem Gewebe und aleicher Größe dabei aber von verschiedner Farbung auf eine Schneefläche legt wo sie dem Sonnenlicht ausgesett find. bann bemerkt man, daß der Schnee unter dem schwarzen Tuchlappen am frühesten und tiefesten, unter dem weißen am wes nigsten und faum bemerkbar hinwegthaue. Nach dem schwarzen Tuchflecken zeichnen sich durch ihre die Wärme aufnehmende und mittheilende Kraft am meisten der dunkelbraune dann der blutrothe (schwärzlichrothe) aus.

Tie erwähnte Eigenschaft der schwarzen Farbe, eine Erwärmung durch das Licht zu begünstigen, hat zur Ersindung eines Lichtmessers Beranlassung gegeben, dessen Anwendung freilich in neuerer Zeit durch andre Werkzeuge verdrängt ist, welche ihren Hauptzweck besser erfüllen, welcher, aber zur Bersinnlichung der Wärme gebenden Kraft des Lichtes noch immer seinen Werth behält. Wenn man nämlich zwei Thermometer zu dem Versuche wählt, welche bei ihrem Steigen und Sinken die möglichst vollkommene Gleichmäßtgkeit beweisen, und dann die Kugel des einen schwärzt, zeigen zwar beide, so lange sie im Dunklen stehen, die äußte Temperatur auf gleiche Weise an, sobald aber das Tageslicht darauf fällt, dann steigt alsbald, das Duecksilber oder der Weingeist, in dem Thermometer mit geschwärzter Kugel höher als im andren.

Dieser Unterschied wird um so größer und bedeutender, je stärker der Grad der Helligkeit des Lichtes ift. Leslie benutte diesen Bersuch, den Pictet zuerst in der gleichen Absicht angestellt hatte, um die Stärke des Sonnenlichtes im Bergleich mit dem Licht einer gewöhnlichen Flamme zu meffen. Er fand, daß der Einfluß des Sonnenlichtes, zur Steiaerung des Quedfilberstandes im geschwärzten Thermometer verbaltnigmäßig 12000 Mal wirkfamer fen, als ber bes Rergens lichtes, fo daß ein Theilchen der Sonnenscheibe, das die Gro-Be einer Rerzenflamme bat, ein Warme erregendes Licht ausstrahlt, welches bem von 12000 Bachsterzen gleich kommt. Andre Beobachtungen haben jedoch gelehrt, daß die Strahlen des Fenerlichtes, im Verhältniß zu ihrer erhellenden Kraft, viel weniger Wärme erregen, als die des Sonnenlichtes, daß aber zugleich die Wärme des Feuerlichtes schneller zur Tem= peraturerhöhung durchsichtiger Körper, durch welche fein Strahl fällt, verwendet werde als die Warme des Sonnenlichtes. Wenn man beshalb die Strahlen bes Klammenlichtes in einem Brennglas fammlet, bann wird diefes erwarmt; mahrend aber das Licht in feinem Brennpunkt eine febr verftärfte Belligfeit hat, bringt daffelbe nur eine fehr geringe Erwärmung hervor. Wenn man dagegen zu dem nämlichen Verfuch ein Brennglas anwendet, von so dunkler Färbung, daß es gar keine Lichtstrahlen durchläßt (undurchsichtig ift), dann steigt die Ers warmung in seinem Brennpunkte ungleich höher, so daß es scheinen könnte, daß im ersteren Falle die erwärmende Kraft des Flammenlichtes im Glase sich erschöpft und zurückleibt, während seine erhellende Kraft ohne auffallende Hemmung durch daffelbe hindurchwirft, im andren Kalle aber das Ums gefehrte statt finde.

Nur im Borübergehen erwähnen wir bei dieser Gelegensheit jener andren, neuerdings in allgemeineren Gebrauch gekomsmenen Weise die Helligkeit zu messen, die ein leuchtender Körpper von sich giebt, welche sich sehr einsach auf die Stärke des Schattens gründet, die etwa ein Metallstab auf eine weiße Fläche wirft. Will man das Licht zwei solcher Körpper vergleichen, dann läßt man von beiden den Schatten des Stades auf das Weiß sallen, und wenn z. B. der eine Schatten von dem Lichte eines weißglühenden Platinableches, der andre von dem Licht einer Wachsterze herkam, dann entsernt man den einen beller leuchtenden Körver oder näbert den ans

dren schwächer leuchtenden so weit, bis beide Schatten die gleiche Dunkelheit haben. Beim Bergleich der Sonnenftrah-Ien mit andrem Lichte wendet man auch eine fleine, mit Quedfilber gefüllte Glasfugel an, läßt auf diefe einen Strahl bes Sonnenlichtes fallen und vergleicht alsdann die Stärke des zurückstrahlenden Sonnenlichtes mit der einer Rerzenflamme, indem man jenes mit dem einen Auge durch ein Kernrohr, diefes mit dem andren durch eine Converlinfe betrachtet, und dann die Entfernungen so weit abandert, bis beide in gleicher Belle erscheinen. Auf diesen, fo wie auf verschiednen andren Wegen ift es gelungen, das Berhältniß ber Lichtstärke bei leuchtenden Körpern genau zu bestimmen, und man hat gefunden, daß 5563 Kerzenflammen in einer Entfernung von 1 Fuß eine Helligkeit geben wurden, welche der des Sonnenlichtes gleich kame. Das Licht des Sirius ift 20,000 Millionenmal schwächer als das Sonnenlicht und neunmal stärker als das der Wega in der Leier. Das Mondlicht wurde auch in diesen Bergleich gezogen und berechnet, daß feine erleuchtende, belle machende Kraft um nahe 25000 mal (24966) größer fen als die des Sirius, obgleich, wie fcon erwähnt, erft 800,000 Mondicheiben, am beitren Simmel leuchtend, eine eben folche ftarke Tageshelle über die Dberfläche der Erde verbreiten wurden, als die hoch am Simmel strahlende Mittagsonne. Da die Erde in gleicher Entfernung von der Sonne stehet als der Mond, kann man bas Licht, das fie als Stern unter den Sternen ausstrahlet, sowohl an jenen Stellen der Dberfläche, welche der Zurudstrahlung am gunftigsten sind, als auch für die Meere, nach Abaug deffen mas die Dichtigkeit der Atmosphäre an dieser Zus rudftrahlung andert, berechnen. Man findet dann, daß, nach Berhältniß ihrer Größen, Merkur ein 62/3 Benus ein 2 mal helleres Licht zurückstrahlen als die Erde; während das planes tarische Licht des Mars nur ohngefähr 4/, mal so hell ist als das unfrer Erde. Wenn man übrigens bei den am weitesten von der Sonne entfernten Planeten das Licht das fie ausftrablen mit dem vergleicht, das fie, der Berechnung nach, bei ihrem Abstand von der Sonne gurudwerfen murden, wenn bei ihnen die Raturverhältniße diefelben maren wie bei unfrem Planeten, dann findet man, daß ihr Licht, und zwar bei den am allerfernften ftebenden am meiften, ftarter fen, als die Berechnung es ergab. Diefe Weltforper muffen beghalb, außer

dem Lichte das fie von der Sonne empfangen, noch eine Que gabe von eigenthumlicher Rraft der Licherregung haben. Dhne Diefe Zugabe, die mahrscheinlich zugleich mit einer fraftigen, eigenen Wärmeerzeugung verbunden ist, mochte sichs auch in der fernstehenden Borstadt des Sonnensystemes gar unbehägslich, für alle lebendige Wesen, wohnen lassen. So aber wird man dort, auch an trüben Tagen, keiner künstlichen Gasbe-leuchtungen bedürfen, weil durch die Beschaffenheit der At-mosphären für eine fortwährende, natürliche gesorgt ist. Doch wir gehen von der Betrachtung der hell machen-den Kraft des Lichtes der Sonne, der Planeten und der

Feuerflammen, wieder auf die der Farben gebenden über.

Nicht nur die Farben des Prismas, sondern auch jene Karben, welche wir im gewöhnlichen Leben fo nennen: die Karbstoffe damit wir unfren Rleidern, unfren Gemalden, Glasfluffen und andren Runfterzeugniffen ihren Reiz für bas Auge geben, find Rinder des Lichtes, und zeigen bei ihrem Entstehen, bei ihren Bermandlungen, wie bei ihrem Bergeben

eine durchgängige Abhängigkeit von dem Lichte.

Wenn jene beiden brennbaren Körper, welche in der irdis fchen Natur die gemeinsten und gewöhnlichsten find: Roblenstoff und Wafferstoffgas in reinem Zustand mit bem Sauerstoffgas verbrennen, dann ift nicht nur das Licht der Klamme ein vorzüglich helles, fondern die neu entstandenen Berbindungen (Kohlenfäure und Waffer) find auch durchsichtig und flar, ohne eine vorherrschende Farbe. Wenn wir dagegen unter diese vollkommneren Brennstoffe andre Stoffe von mes tallischer oder erdiger Natur mischen, welche das Berbrennen hemmen und unvolltommner machen, dann erhalt ichon die Klamme jene bunte Farben, die wir namentlich unfren Luftfeuern zu ertheilen miffen. Gin fleiner Beifat von Strontianpulver, zum Weingeift, giebt der Flamme deffelben einen ausgezeichnet purpurrothen Schein. Der Beifat eines folchen Stoffes, welcher hemmend dem Borgang des hellen Klammens entgegentritt, wirft bier in derfelben Beife wie das Prisma, wenn diefes mit feinem ichwachenden und ablenkenden Einfluß, zwischen die ausstrahlende Belle des Sonnenlichtes, und den beleuchtbaren Körper tritt.

Jene Karbe, die wir in der eben ermahnten Weise der Flamme geben, ift eine vorübergebende Erfcheinung; fie fann jedoch, je nach der Natur der Stoffe welche mit dem Sauer-

stoffgas sich vereinten, oder eine Art von Berbrennung erlitten, zu einer mehr oder minder feststehenden werden. Das Entstehen der metallischen Drude gleicht feinem Wefen nach einem Berbrennen, es verhalt fich aber zu dem Berbrennen mit heller Flamme und mit Feuergluth, wie fich bas unfrem Ginne unmerkliche, fanfte Ueberstromen, wodurch die elektrischen Spannungen, namentlich zwischen der Ut-mosphäre und der Erdoberfläche sich ausgleichen (nach C. 37) zu dem Blit der Wetterwolfen. Jene innre, schwingende Bewegung, die in unfrem Auge den Gindrud des Lichtes und der Karben hervorruft (nach C. 58) mird bei der unvolls fommnen Verbrennung oder Orydation, namentlich der Mes talle, zu einer fortwirkenden, bleibenden, und theilt sich in seiner stättigen Fortwirkung den durchsichtigen, festen Körpern mit. Darum leuchtet das herrliche Grun des Chrom = Druds. mit unveranderlicher Rraft, feit den Sahrtausenden die an der Erdveste vorübergingen, aus dem Smaragd, sein Roth aus dem Spinel, wie das Grun des Nickelorydes aus dem Chrusopras. Am häufigsten sind es die Dryde des Gifens, welche den Körpern des Steinreiches, und zum Theil felbst der organischen Natur, eine große Mannichfaltigkeit der bunten Karben: die rothe, in ihren verschiedenen Abstufungen, wie die gelbe, grune, blaue und violette geben. Dabei ift zu bemerken, daß öfters die bunten Farben, welche ein me= tallisches Element auf den Stufen seiner unvollkommneren Sättigung mit dem Sauerstoffgas den durchsichtigen Rorpern, namentlich unfren Glasflußen mittheilt, wieder verschwinden und in die wasserhelle (weiße) Farbung übergeben, wenn Die Gättigung (gleichsam Berbren nung) eine vollkommnere wird. Dasselbe geschieht auch dem Kohlenstoff, wenn dieser bei unvollkommener Berbrennung, in jener dunklen Fär-bung auftritt, in welcher er uns öfters, auch in seiner Beimischung unter andre Körper, vor Augen fommt, benn er nimmt beim vollkommnen Berbrennen gur Roblenfaure, die mafferhelle Klarheit der Gasarten an. Hierauf grundet sich Die entfärbende Wirkung, welche, wie wir oben S. 127 faben, die Beimischung des Graubraunsteinerzes auf unfre Glasfluße hat; das Sauerstoffgas, welches jenes Erz in Ueberfulle in fich führt, wird bei diefem Berfahren gur volls kommnen Sättigung und Verbrennung der unvollkommen orn=

orndirten, farbigen Soffe verwendet; sie werden klar und mafferhell, wie die reine geschmolzene Rieselerde des Glases und

der Bergfrustalle felber dieses sind.

In der organischen Natur sehen wir östers den ganz entgegengesetzen Vorgang eintreten. Die Blätter einer Pflanze, welche in einem warmen, dunklen Keller hervorsproßen, haben nicht die natürliche, grüne Farbe, sondern sind weißelich bleich, wenn wir sie aber dem Sonnenlicht aussetzen, dann nehmen sie bald ihr frisches Grün an. Wie wir früher erwähnten, hat das Sonnenlicht auf das lebende Pflanzenblatt die Wirkung, daß es das Sauerstoffgas daraus entbindet. Der Kohlenstoff der Kohlensäure wird hierdurch in einen unvollkommnen Justand der Orwation versetzt und zugleich sarbig. Ie kräftiger die Entwicklung und die innre Lebensthätigkeit des Pflanzenblattes ist, desto mehr ist das Sauerstoffgas in einem Zustand der beständigen Lösung und des Freiwerdens begriffen, worinnen der Grund liegen mag, aus welchem junge Pflanzenblätter das Lakmuspapier gleich einer

schwachen Saure rothlich farben.

Der eigentliche, grunfarbende Stoff ber Pflanzen (bas Blattgrun) gleicht in vielen seiner Eigenschaften den Bargar= ten; an seiner chemischen Zusammensepung nimmt ber Roblenstoff und mit ihm das Wasserstoffgas einen überwiegend vorwaltenden Antheil. Das Blattgrun lost fich, eben fo wie die Harze, nicht im Waffer, wohl aber in Weingeist und noch leichter in Delen auf, behalt aber seine grune Farbe in diesen Auflösungen nur dann eine Zeit lang, wenn man den Einfluß des Tageslichtes davon abhält; sobald die Sonne darauf scheint wird es zuerst braun, dann weiß. entfärbende Einfluß des Sonnenlichtes zeigt sich an der grüs nen Tinktur, die man aus Rirsch = und Fliederblättern durch Weingeist auszieht, schon nach 20 Minuten. Umgekehrt ist der Indigstoff, welcher namentlich aus den Wurzeln der Indigopflanze gewonnen wird, fo lange das Sauerstoffgas noch feinen Zutritt zu ihm hatte, weiß, wenn er aber ber Luft ausgefest wird, zieht er mit Begierde das Sauerstoffgas an fich und erhalt nun die blaue Färbung. Auf die Farbestoffe, welche aus dem Pflanzenreich gewonnen werden, hat das Licht, vor allem jenes der unmittelbar auffallenden Sonnenstrahlen einen fehr bedeutenden, verändernden und zulett zerstörenden Ginfluß. Selbst ein boher Grad der Warme kann folche Beran-

31

drungen bewirken; manche Pflanzenfarben, die sich an der Sonne nur langsam entsärben, werden, wenn man sie einem Luststrome aussetz, dessen Sitze die des kochenden Wassers übersteigt, ohne jedoch ein wirkliches Verbrennen zu bewirken, in
wenig Minuten gebleicht. Die gelbe Farbe, die man dem Papier durch Quajactinktur mittheilte, wird, wenn man dasselbe unter den violetten Lichtsirahl des Prismas bringt,
durch Aufnahme von Sauerstoffgas in Grün verwandelt,
kehrt aber wieder zurück, wenn man Wärme, auch in kei-

nem boben Grade, darauf einwirken läßet.

Die die Karben schon auf das Reich der todten Elemente einen fehr augenfälligen, bewegenden Ginfluß haben, fo kommt ihnen auch ein solcher, und zwar in noch viel höherem Maage auf die befeelten Wefen zu. Abgesehen von der chemischen Wirkung des violetten Strahles, auch auf die Lebensthätigteit des Pflanzenblattes, zeigt fich bei manchen Thieren eine Vorliebe oder auch ein Abscheu vor gewissen Karben. Gin gezähmter Kranich, welchen S. v. Schauroth langere Zeit beobachtete, zeigte die entschiedenste Abneigung gegen einige mit ihm auf demselben Landgut zusammenlebenden Hausthiere, offenbar weil dieselben von schwarzer Karbe waren, denn gegen Thiere der gleichen Art, die von andrer Karbe waren, bewies er fich fehr verträglich. Namentlich auch von der rothen Karbe weiß man, daß sie für fehr viele Thiere etwas Aufregendes hat, das jum heftigen Widerftreben und zu Meußerungen einer blinden thierischen Buth führen kann. Rube von rother Karbe find in unfren Alpenherden häufig den Berfolgungen ihrer Genoffinnen ausgesett; fie find ein Gegenstand des Haffes für die andren Rube, fo daß man bei manchen Herden genöthigt ift folche Thiere zu entfernen. Es ift gefährlich mit einem Rleidungsfrud von rother Karbe einer Hornvichherde in den Alpen fich zu nahen, felbst ein rothes Tuch reizt dieselbe zu muthenden Angriffen auf den unvorsichtigen Fremden. Unfren, eigentlich aus Amerika stammenden Welfchhunern ift Die rothe Farbe gunächst ein Gegenstand von Furcht erregender Art, der aber das Thier, wenn es sich fraftig genug fühlt, jum Gegens tampf antreibt. Wir lafen oben in ter Geschichte des Ja= merap Duval, welche Wirfung ein rother Tuchlappen, an den Hals eines jungen Welschuhns gehangen, auf das arme, geanastete Thier batte: eine Wirkung die fur den Sirtenknaben selber, ohne Gottes besondre Fürsorge, eben so traurige Folgen hätte haben können, als für seinen gesiedersten Pflegling. In Südfrankreich sieht man öfters, daß ganze Herden von Welschhühnern statt der Peitsche oder dem Hirtenstab nur durch einen Stecken in Ordnung gehalten werden, an welchem oben ein scharlachrother Tuchstreisen befestigt ist; diesen bewegt man, indem man eine ganze Schaar solchen Geslügels vom Lande herein zu Markte treibt, über die zur Seite ausschweisenden oder zurückbleibenden hin und erzwingt sich dadurch, wie bei andren Herdenthieren durch Rutbe

und Steden, unbedingten Gehorfam.

Selbst auf die Gemuthostimmung des Menschen äußern die herrschenden Farben der ihn umgebenden Sichtbarkeit vielleicht einen größeren Ginfluß, als er in der Zerstreutheit des alltäglichen Lebens sich beffen bewußt wird. Die Bolfer des Alterthumes haben diefen Gegenstand einer befondren Beachtung unterworfen, haben von dem Ginfluß der Karben, wie des Glanzes der Edelsteine, viel geredet und auch gefabelt. Wir brauchen es ihnen allerdings nicht nachzusprechen und noch weniger zu glauben, daß der Anblick des schon violetts farbigen Amethystes tiefsinnige Träumereien aufrege, bas Hineinbliden in den Strahlenglanz eines Demantes oder Rubins dem Krieger in der Schlacht Muth und Festigfeit verleiben follte, etwa fo wie man bem grunen Farbenfchein bes Smaragdes Stillung beftiger Leidenschaft zuschrieb. Anblick grunender Auen wird für die Stimmung eines reiz-baren, menschlichen Gemuthes immer etwas lieblich Befanftigendes haben, der lange Anblick eines vorherrschenden Gelb zum Ueberreiz und Efel führen, das Roth, je nach dem Grad feiner Mischung mit Gelb oder Blau, oder feiner vollkommnen Reinheit im Carmin, eine fanftere oder heftigere Aufregung der Region der Affecten hervorrufen. Es liegt in dem reinen Weiß der Lilie ein Etwas, das der Berfthatigfeit bes stillen, geistigen Erkenntnigvermogens forderlich erscheint und verwandt.

57. Der Nachtschimmer oder die Phosphorescenz der Körper.

Wir möchten vor Allem dem hehren Lichte, so wie späterhin auch noch der Wärme, gern den ihnen wohlgebührenben Ruhm bewahren, daß ihre tieseingreisende, alldurchbrins gende Wirkung auf die Körper, welche die rechte Empfänglichsteit dafür besitzen, keine vorübergehende, sondern eine lang, ja zum Theil mit der ganzen Dauer solcher Körper sortbesstehende sey. Die Glode, an welche der Stundenhammer schlug, tönte noch einige Zeit hindurch unserem Ohre vernehmsdar fort und lange nachher, wenn wir nichts mehr davon hören, mögen die Schwingungen des Metalles, welche der Hammer oder Klöppel erregten, noch sortdauern. So wirkt auch der Einsluß des Lichtes in seiner Farbens und Erleuchstung gebenden Eigenschaft noch sort, wenn die Sonne, die dasselbe ausstrahlte, längst untergegangen, die Klamme,

die es erzeugte, längst verloschen ist.

Wie mochte jener Schuhmacher in Bologna, der Bincens Cascariolo in Erstaunen gerathen, als er die Steine, die er mehrere Stunden vorher im Keuer seines Rochofchens zum Glüben gebracht hatte, im Dunkel der Nacht noch fortgluben fabe, obgleich das Roblenfeuer langft erlofchen war und der Dfen, wie die leuchtenden Steine fich gang kalt anfühlten. Freilich hatte ihm nicht jede Art von Steinen Diefe merkwürdige Erscheinung gewährt, sondern es war eben ein besonders glücklicher Zufall, der ihm gerade auf dem Paternoberge bei Bologna diefen aschgrau aussehenden, schwefelfauren Schwerspath in die Sand führte. Auch mare nicht jeder andre Schuhmacher, und so leicht auch fein Gelehrter der damas ligen Zeit auf die merkwurdige Entdedung gefommen, welche der Vincens an dem sogenannten Bononischen Leuchtstein machte: und mare irgend ein berühmter Mann durch die gleiche Veranlassung darauf geführt worden als unser bologneser Schuhmacher, fo hatte er fich vielleicht geschämt den mahren Bergang zu erzählen. Das war aber bei dem Bincens Cascariolo feinesweges der Kall, er gestund es und alle seine Nachbarn und Befannten wußten es von ihm, daß ihn fein Berlangen » Gold zu machen « zu dem ersten Bersuch mit jenem Stein gefüht habe. Es war nur zu bekannt, daß ber Mann statt fleißig und ordentlich durch sein Handwert sich zu nähren; bei Tag wie bei Racht fich dem Sange hingab den » Grundstoff aller Grundstoffe, « die » prima Materia « zu finden » aus welcher der Schöpfer alle Dinge, namentlich auch das Gold gemacht habe, was der Mensch allerdings, wenn er nur crit im Besit jenes Urstoffes fen, dem lieben

Gott nachmachen könne. « Der Verdienst, so Kreuzer bei Kreuzer, mochte ihm gar zu fleinlich vorkommen, - " taufend Goldgülden bei taufend Goldgülden und morgen wieder taufend, dann fünf Tage in jeder Woche Feiertage mit Schmauß und Lustbarkeiten, das klingt schon beger. « Aber Diefer gute Rlang der ihm in feinen Traumereien beständig vor den Ohren tonte, hatte den Bincens gar lange Zeit getäuscht und ihn nur in Roth und Gorgen gebracht, als er eines Tages (im Jahre 1630) am Monte Paterno den grauen, in platten Augeln geformten, an feiner förnigrauben Außen-fläche hin und wieder glänzenden Stein in seine Hand nahm, und daran eine Schwere bemerkte, welche andre, gewöhnliche Steine niemals haben. Gleich fiel ihm dabei fein beliebter Grundstoff der Grundstoffe ein, follte diefer, fo dachte er, nicht hier in meinem Steine zu finden sehn? Er füllt sich damit seine Taschen, zündet zu Hause in seinem kleinen, als dymistischen Dfen ein tuchtiges Roblenfeuer an, glübet und roftet den Stein, der dadurch freilich zu keiner prima materia, wohl aber zu einem Gegenstand wird an welchem die Raturforscher bis auf unfre Zeit noch immer eine Luft und Ergötung der Augen sinden. Denn nicht nur jederzeit, wenn man den bononischen oder bologneser Leuchtstein (so heißt er nach feinem ersten Fundort noch immer) der gewöhnlichen Keuergluth, sondern wenn man ihn auch nur dem bellstrahlenden Sonnenlicht auf einige Augenblicke ausset, dann leuchten feine Trummerftude eine Zeit lang mit farbigem Lichte im Dunklen, gleich den Glühwurmchen oder Johannisfäferchen.

Dem Bincens Sascariolo mag seine Entdeckung manschen Gewinn, auch an Geld gebracht haben, als er dieselbe nicht bloß den damaligen berühmtesten Physisern seiner Basterstadt mittheilte, sondern als die Naturfreunde in ganz Italien und in manchen andren europäischen Ländern sich keine Kosten reuen ließen, um ein und das andre Stück des merkwürdigen Steines in ihren Besitz zu bekommen. Der Gewinn aber war noch viel größer, den die Naturkunde sels ber aus der Erkenntniß eines solchen Borganges zog, bei welchem sich, ohne daß dabei irgend eine Art von Berbrennen statt sindet, die Bewegung, welche im Licht ist, einem sesten Körper mittheilt, und in diesem noch eine Zeit lang seine Schwingungen sortset, die uns als ein Leuchten erscheinen.

Der Demant, weil er, wie bereits erwähnt, aus reinem Roblenstoff besteht, ist freilich, so unverwüstlich fest er sich anstellt, ein brennbarer Körper, zugleich aber weiß auch iedermann welche außerortentliche Erhitung, etwa im Focus bes Brennspiegels, oder in der hochsten Gluth der Schmelzofen dazu nothig fen, um Diefes kostbare Feuerungsmaterial zu entzunden, welches dabei dennoch feine helle Klamme giebt, fondern nur mit einem funkensprübendem Scheine fich gersett. Wenn mann aber manche Demante (benn nicht an allen gelingt es in fehr augenfälliger Weise) eine Zeit lang dem Sonnenlichte aussetz und sie hierauf in einen dunklen Raum bringt, dann leuchten fie, als ob fie glubeten. Bei Rerts ichinst in Sibirien findet fich eine Abanderung des Kluffpathes, (Chlorophan genannt), welche die Eigenschaft im Dunklen fort zu leuchten, wenn man fie vorher dem Lichte aussetzte, in gang besonders hohem Grade an sich hat, und auch unser vaterlandischer Flußspath zeigt, mehr ober minder beutlich, Diefelbe Erscheinung. Der bolognefer Leuchtstein bestehet, wie wir oben fagten, aus einer Berbindung der Schwererde (Barnterde) mit Schwefelfaure und auf diefer feiner Zusammensekung berubet hauptsächlich sein Bermögen der beharrlichen Lichtstrablung. Deshalb thut unser gemeiner Schwerspath (schwefelfaurer Baryt) der in gar vielen Gegenden, auch von Deutschland gefunden wird, dieselben Dienste als der kuglich geformte bononische, den man übrigens außer bei Bologna auch bei Amberg in Bapern u. a. entdeckt bat. Und nicht nur ber Schwerspath, sondern auch der schwefelsaure Strontian und eine Menge andrer einfacher wie zusammengesetter Korper behalten die Käbigkeit noch fortzuleuchten, wenn man fie aus Bor den meiften andren am dem Licht ins Dunkle bringt. leichtesten zu bereiten ist der sogenannte Cantonsche Phosphor (nach feinem Erfinder, dem Englander John Canton fo genannt) den man dadurch bereitet, daß man Aufterschaalen, die man schon vorher für sich allein geglüht und dann gepulvert hatte, noch einmal, mit einem Biertheil ihres Ge-wichtes Schwefelblumen vermischt, eine Stunde lang in einem Tiegel einer starten Glubehite aussett. Gine noch beffer für den Versuch brauchbare, gegen die Einwirfung des Lichtes empfindlichere Mischung ift die der gebrannten Aufterschaalen mit Schwefelspiesglanz. Und fo giebt es noch eine Menge andrer fünstlich bereiteter und natürlicher Substanzen, welche

die Eigenschaft bes bononischen Leuchtsteines zeigen, den man felber auch noch badurch zu dem Versuch geschickter machen fann, daß man sein Pulver mit Tragantbichleim zu kleinen platten Ruchen bildet, die man eine Stunde lang glübet.

Ware unser Gesichtssinn für schwächere Grade bes Lichtes fo empfindlich, wie der mancher Thiere, bann wurden wir an ben meiften Felsarten und Steinen, die am Tage von ber Sonne bestrahlt waren, im Dunklen noch ein Kortleuch ten bemerken, wie dies v. Charpentier an mehreren Gra= nit = und Gneiffelsen beobachtet hat. Und nicht nur die festen Körper, auch das fluffige Element des Meeres giebt, wenn am Tage die Sonne der Wendefreise es bestrahlte, mabrend der Nacht ein Licht von sich, das nicht allein von der nachber zu ermähnenden thierischen Abkunft ift. Gelbst in unfren Meeren hat man eine, wenn auch schwächere Phosphorescenz

bes Seemaffers bemerft.

In alterer Zeit find gar vielerlei mabrchenhafte Berichte im Umlauf gewesen, welche meist aus dem Drient, aus bem Lande da die Sonne heller ftrahlt als bei uns, ihren Ursprung genommen batten : von einem wunderbaren Steine, dem Rarfunkel, der aus eigner, felberleuchtender Rraft, mitten in dem Dunkel der Grufte fo wie der unterirdischen Schatfammern, eine Belle um fich ber verbreiten follte, die dem Licht einer Rerze gleich tame. Mährchen waren dies, fo wie fie da erzählt wurden, allerdings, aber der Dichtung lag doch etwas Wahres, eine Beobachtung zu Grunde, die man nicht nur am Demant, sondern an manchem Edelstein gemacht baben fonnte.

Bei allen ben Körpern, welche sich durch die erwähnte Gigenschaft eines Fortwirkens ber empfangenen Beleuchtung. auch im Dunklen auszeichnen, ist zu bemerken, daß sowohl das Sonnenlicht als auch das Licht der verbrennenden Körver (das Klammenlicht) nicht aber das schwache Mondlicht fie in den Zustand des Fortleuchtens verseten fonne. Bemerfens= werth ift auch der Umftand, daß unter den prismatischen Karbenstrahlen zunächst und vorzugsweise der violette das Fortleuchten begunftige, während daffelbe augenblidlich endet, wenn man jene Körper dem rothen Strable des Karbenbildes aussett.

Mit den eben erwähnten Arten der Lichtstrahlung im Dunkeln, welche fich auf eine Fortdauer der Bewegung grunben, die das Licht an der Oberfläche eines Körpers hervorgerufen hat, durfen nicht jene verwechslet werden, welche die Kolae einer langsam fortschreitenden Verbindung mit dem Sauerstoffgas find, oder welche in ihrem Rreife, fo wie der eleftrische Kunke, das Anzeichen einer Ausgleichung (Entladung) der polarischen Spannung zwischen der Atmosphäre und ber Erdoberfläche find. Bu den Erscheinungen der letteren Art gehörten jene Keuerregen, deren scheinbare Schredniffe, außer dem Auge, keinen andren Sinn berührten. Gin berühmter und durchaus glaubwürdiger Naturforscher, T. Bergmann hat im September des Jahres 1759 zwei folche Feuerregen beobachtet, bei denen jeder schwere Tropfen, wenn er auf das Kelsenaestein ober auf den Boden des Feldes traf, einen ftarfen Funken gab, fo daß in jenen zweien, übrigens ganz dunklen Rachten die Fluren ein Aussehen hatten, als wurden fie mit einem schwachleuchtenden, flüchtigen Feuer übergoffen. Es wird übrigens nicht nothig fenn baran zu erinnern, baß ein folches Feuer weder Erhitung verbreite noch verzehrende Rrafte babe.

Das faule Holz, faules Fleisch, faule Fische geben auch im Dunklen einen Lichtschein von fich, der keine Erwärmung mit sich führt, dieser Lichtschein steht aber in Zusammenhang mit einer Art jenes langsamen Berbrennens, davon wir oben im C. 34 sprachen. Wenn man deshalb deraleichen phos= phoreszirende Körper in solche Luftarten bringt, darinnen bas Licht der Rergen verlöscht, dann nimmt auch ihr Leuchten ein Ende. Selbst manche lebende Thiere, namentlich die vom Geschlecht der kleinen, schleimigen Quallen im Meere strahlen bei Nacht ein Licht aus, und bei unfren Johanniswurmchen steht dieses Licht ebenso im Zusammenhang mit ber innren Aufregung der thierischen Lebensfraft und des thierischen Willens als die Entladung des eleftrischen Schlages bei den C. 44 erwähnten Zitterfischen. Ginen ahnlichen Zusammenbang des nächtlichen phosphoreszirenden Leuchtens mit den Willendregungen des Thieres, hat man auch an den Augen

der Raken mabraenommen.

58. Bermuthungen über bie leibliche Ratur bes Lichtes.

Seit ältester Zeit hat wohl kaum ein andrer Gegenstand

ber Sichtbarkeit das Nachdenken des menschlichen Geistes so seber angeregt als das Licht. Man hat die Frage über das Wesen des Lichtes vom Standpunkt der Naturwissenschaft aus in zweisacher Weise zu lösen gesucht, entweder, so nahm man an, ist das Licht ein seines körperliches Wesen, das aus der Sonne beständig ausstießt und sich durch den Weltraum verbreitet, da aber, wo es einen mehr oder minder undurchssichtigen Körper trifft, von diesem zurückgestoßen (zurückgestrahlt) wird, oder sein Wesen bestehet in einer schwingenden Bewegung, welche von der Sonne so wie von jedem andren Leuchtenden Körper angeregt, sich dem Aether mittheilt, und bis zu unserem Sehnerven, so wie bis zu jedem andren ersleuchtbaren Körper fortpslanzt. Die erstere Ansicht wurde als die des Ausstließens (Emanation), die andre als die des wos

genden Bewegens (ber Undulation)bezeichnet.

Der erste bekannnte Naturkundige welcher die Ansicht von einem Aussluß des Lichtes, gleich dem eines leiblichen Stoffes zu einer wiffenschaftlichen Lehre ausbildete, ift, fo viel man weiß, Empedofles gewesen, welcher in der Mitte des fünften Jahrhunderts vor Chrifti Geburt zu Ugrigent, einer Stadt in Sizilien lebte, in und bei welcher fich, damals besonders, der Mensch des Lichtes freuen und an feinem Alles erhellenden Glanz ergöten konnte, wie an wes nig andren Orten der Erde. Denn dieses Agrigent, welches in seiner blübenoften Zeit von 800000 Menschen bewohnt mar, bot Alles dar, mas zur Lust der Augen gehört, und noch jest mochte sich der Reisende zur Betrachtung der wunderherrlichen Ruinen der alten Stadt, welche wie Soelsteine in Gold gesfaßt, in einer ungemein schönen Gegend liegen, einen beständigen Tag, gar feine Unterbrechung durch die Racht wunschen, weil man kaum anderswo so fehr an den Spruch: » bas Auge fieht fich nimmer fatt, « erinnert wird. Es barf und beshalb nicht befremben, daß der tieffinnige Empedof= les sich folche Mühe gab das flüchtig vorübereilende Wesen des Lichtstrahles für seine Betrachtung festzuhalten, in einem Lande da das Licht mit Lust verweilte und wo sein Erscheinen in jeder gefunden Menschen bruft nur Luft und Frende weden konnte.

Ein und zwanzig Jahrhunderte hernach hat ein eben so großer Naturkundiger als Empedokles war, der berühmte Engländer Ifaak Newton die Lehre: daß das Licht ein leiblicher Auskluß sen, mit großem Scharssinn bearbeitet und ausgeführt. »Dbgleich dieser überaus seine, ausstießende Stoff ungehemmt die durchsichtigen Körper durchdringe, erleide er dennoch von ihnen eine Anziehung nach der Gesammtheit ihrer Theile (ihrer Masse) hin, wodurch der Lichtstrahl von seiner geradlinigen Richtung abgelenkt (gebrochen) werde, von undurchsichtigen Körpern dagegen werde der Lichtstoff, je glätter und spiegelnder ihre Flächen sind, desto vollkommner abgestossen und zurückgeworsen, während die farbigen Körper nur einen Theil der Strahlen des auf sie fallenden weißen Lichs

tes wieder von sich geben follten.«

Der Lehre welche das Licht als ein leibliches Ausfließen darstellte, widersprach schon einer der scharssinnigsten Denker aller Zeiten, Aristoteles (im 4ten Jahrhundert vor Chr. Geb.). Dieser sprach eine Ansicht aus, welche ebenfalls zwei Jahrtausende später von einem ihm verwandten Geiste, von dem Holländer Hunghens, kann von dem deutschen Masthematifer Euler mit großer Klarheit durchgeführt worden ist, die Lehre: daß das Licht ein alldurchdringendes Bewegen, daß es nicht sowohl ein Körper selber, als eine Kraft der Körperwelt (Undulation) sey. Diese Ansicht hat sich durch die immer weiter gehenden und tieser eindringenden Forsschungen der neueren Zeit so bestättigt, daß sie jest als die berrschende im Gebiet der Physis betrachtet werden dark.

Der Schall wird von einem tonenden Körper dadurch zu unfrem Ohre fortgepflanzt, daß die Luft an der Schwinaung, in die jener Korper verset ist Theil nimmt. Dbaleich fein andrer irdischer Körper von dem Licht so leicht durchdringbar, so durchsichtig ist als die Luft, kann bennoch nicht sie es senn welche die Schwingungen des leuchtenden Körpers der beleuchtenden Umgebung, oder unfrem Auge mittheilt, benn eben so wie ein sogenannt luftleerer Raum, in welchem ieder Ton verstummt, ein Demant oder ein spiegelnder Korver, wenn der Sonnenstrahl auf ihn hineinfallt, wenigstens eben so hell glänzt und leuchtet als außen in der freien Luft, fommt uns ja auch das Sonnenlicht wie das Licht der Firfterne durch Weltenraume zu, in denen fein unfrer Luft gleichender Körper zu finden ift. Will man nun ein für allemal an der Meinung festhalten, daß der Antrieb zu einem leib= lichen Bewegen, auf ein durch weite Entfernung getrenntes Leibliches nicht anders einwirken konne als dadurch, daß ein leibliches Mittel da ist, deffen Bewegung von einem Ende

eine gleichartige Bewegung am andren Ende begrundet, (etma so wie bei einer Reihe von Billardfugeln, an deren eine äußerste man eine andre Kugel anstoßen läßt, worauf die andre äußerste, als hätte der Stoß sie getroffen, in fortrols lende Bewegung gesetht wird), dann muß man das Daseyn eines allenthalben in der Leiblichkeit verbreiteten, diese umfangenden und durchdringenden Wefens annehmen, welches mit einem ichon bei dem Alterthume vielbedeutenden Ramen: Aether genannt wird. Ueberall gegenwärtig wie die allgemeine Schwere, welche freilich kein Körper, sondern auch nur eine die Körperlichkeit durchwirkende Kraft ift, soll der Aether im Weltenraume, so wie im durchsichtigen Bergkrustall oder im festen Demant, in unfrem Auge und Sehenerven so wie in den miteinander verbrennenden gasartigen Grundftoffen des Waffers und in jeder Flamme ohne Aufhören zu einer schwingenden Bewegung fähig fenn, die fich anscheis nend in geradliniger Richtung von einem seiner Theile auf den andren überträgt. In dem leuchtenden Sonnenkörper, fo wie an den fonnenartig leuchtenden Firsternen fände ein uns aufhörliches Unregen des Athers zu seinen Schwingungen statt; ein Anregen welches noch aus unermeßbaren Fernen als Licht empfunden wird.

Wir nannten foeben die Fortpflanzung der wellenfor= migen Bewegung des Lichtes eine anscheinend geradlinige, denn als eine folche, und nur als eine folche ist sie auch durch die feineren Beobachtungen der neuesten Zeit erkannt worden. Den meisten Aufschluß über diesen Gegenstand hat die begere, deutlichere Erkenntniß einer Erscheinung gegeben, welche man früher unter den Namen der Beugung des Lich= tes anerkannte. Wenn man nämlich in ein verdunkeltes Zimmer durch eine kleine Deffnung ober Spalte des Ladens Sonnenlicht auf einen geradstehenden Draht hereinfallen lä-Bet, (jede Stridnadel ift zu dem Versuche anwendbar), bann wirft dieser feine, undurchsichtige Körper nicht, wie man es bei Annahme der ausschließend nur geradlinigen Fortpflan= jung des Lichtes erwarten mußte, einen einformigen dunklen Schatten auf den hinter ihm ftebenden Schirm; einen Schatten deffen Breite mit der Entfernung des Schirmes so wie ber Lichtöffnung genau im Berhaltniß stehet, sondern fein Schatten ift viel breiter, als er der Berechnung nach fenn follte, und gerade in der Mitte, wo sich nach der Lehre von ber geradlinigen Strahlung die größeste Dunkelheit zeigen mußte, erscheint ein heller Streifen, der zu beiden Seiten von dunklen Linien begrenzt ift, deren man, wenn der Schirm näher an dem Drahte steht, mehrere, wenn man ihn weiter davon hinwegrudt nur zwei, außer ihnen aber noch einige farbige Rander mahrnimmt. Diese letteren macht freilich erst das Bergrößerungsglas recht fichtbar, und mittelft deffels ben kann man die ganze Erscheinung, wenn man damit gegen den Draht hinblickt, auch ohne Schirm, in der bloßen Luft zu seben bekommen; das Schattenbild stellt fich dann' als eine Anzahl von gleich weit von einander abstebenden dunklen Linien dar, welche durch feine belle Streifen getrennt find. Auch am Umfang des Schattens breiterer Rorper, 3. B. fleiner Scheibchen bemerkt man, wenn man bas Licht in ähnlicher Weise auf fie fallen läßet, farbige Ränder, wie fie in einem vergrößerten Maakstabe um den Mondschatten, bei totalen Kinsternißen sich zeigen.

Man hat nun den Versuch auch auf andre, zuerst von Fraunhofer angegebene Weisen gemacht. Das Licht bas durch die eine enge Spalte, ins dunkle Zimmer hereinfällt, wird durch eine zweite enge Spalte, welche in gerader Linie mit der ersten und in einiger Entfernung von Diefer, etwa in einem Schirme angebracht ist, mittelst eines Fernrohres betrachtet und man fieht jest eine Lichterscheinung in der Mitte von einem bellweißen Streifen durchzogen, dessen Höhe jener der Lichtöffnung gleich, dessen Breite aber um so größer erscheint, je schmäler die Spalte ist, durch welche das bewassnete Auge hindurchschaut. An jeder Seite Dieses hellen Mittelstreifens zeigen sich drei prismatische Karbenbilder, bei zweien von diesen, welche rechts und links zunächst an das Selle grenzen, find alle Farben des Prismas (zu innerst das Biolett) sichtbar, mahrend an den beiden folgenden das Violett fehlt, so daß sich gleich das Indigoblau an der rothen Seite des vorhergehenden einstellt; an ben beiden äußersten fehlen mit den violetten Strahlen gugleich auch die blauen, fo daß bier der grune Strabl ben Anfang macht. Das innerste Farbenbild ist überhaupt bas deutlichste, das äußerste das undeutlichste, und der ganze, innen einfach weißlich helle, nach den Seiten dreifach viel- farbige Lichtgurtel wird um besto breiter, je schmäler und

feiner die Spalte im Schirme ist, durch die man den cin-

fallenden Lichtstreifen beobachtet.

Die Erflärung der eben angeführten Erscheinungen mochte in bloßen Worten, ohne die mathematische Zeichen= und Kigurensprache schwerlich in einer vollkommenen Weise zu geben fenn. Wir begnügen uns nur damit, zu fagen, daß burch die enge, spaltenartige Deffnung nicht nur in gerader, ihrer Mitte gleichlaufenden Linie, sondern auch in andren Linien Lichtwellen hereindringen, von denen die, welche die gleichlangen, in der Mitte zusammentreffenden Wege gu durchlaufen haben, sich in ihrer erhellenden Runst verstärfen, mahrend die andren, zu beiden Seiten von der Mitte hinausfallenden Strahlen, bis zu dem Puntte ihres Auftreffens Wege zurücklegen mußen, welche sich an gange immer ungleicher werden. hier aber geschiehet nun Etwas, das wir auch an tonenden Saiten, ja, im Grunde genommen, an jeder Flüßigkeit bemerken konnen von welcher irgend ein Theil zu gleicher Zeit in ungleiche Schwingungen gesetzt wird. Wenn man an einem gewißen, durch schnelle Drehung lauts bar werdenden Instrument, das in der Physik den Namen der Sirene führt, in die flotenartig tonenden Deffnungen nur einen Luftstrom von gleicher Richtung und gleicher Starte der Bewegung hereindringen läßt, dann hört man einen Ton klar unterscheidbar und bell, läßt man aber die Anregung von zwei Luftströmen von verschiedner Richtung und bewegender Kraft kommen, dann hebt die Wirkung beider wegen der Berschiedenheit der Schnelle der Schwingungen, die sie in gleis der Zeit bervorrufen, sich auf: man bort gar keinen Con. Und so kann man in mannichfacher Weise den Versuch so abändern, daß man in einem Kalle zwei Tone, z. B. Octaven, im andren nur einen vernimmt, während der andre unhörbar wird. Dieselbe Erfahrung läßt sich auf fehr verschiedne Weise an Röhren wiederholen, welche durch eine in Schwingung gesetzte Platte zum Tonen gebracht werden, je nachdem man die Mündung der Röhre an den einen oder den andren, auf oder nieder, mehr oder minder schwingenden Punkt der Platte aufsett.

Hat man doch auf ähnliche Weise eine Thatsache zu erklären gesucht, welche den Schiffern auf dem Meere aus Erfahrung bekannt senn soll, jene nämlich daß die Meeresswellen, wenn sie bei heftigem Sturme und Brandung in der

furchtbarsten Bewegung sind, durch Del, das man aus den geöffneten Fässern auf sie schüttete, beruhigter und niedriger wurden. Der gleiche Unstoß bringt dann in den beiden Flussisfeiten von ungleichem Gewicht und Zusammenhalt der Theile, ungleiche Schwingungen hervor, davon die eine der

andren, hemmend und mäßigend entgegenwirft.

So hat man aus der Deutung, die man in neuerer Zeit für die schon vor zwei Jahrhunderten durch Grim ald i beobachteten Erscheinungen der sogenannten Beugung der Lichtsstrahlen auffand, den Schluß gezogen, daß die von zwei unsgleichen Wegen zusammentreffenden Lichtstrahlen sich, wie ungleiche, den Ton anregende Schwingungen gegenseitig ausheben und unsichtbar machen, die auf gleichmäßigem Wege kommenden aber sich verstärken. Wir sehen deshalb nur die letzteren, zunächst gradlinigen; von den andern und der allsmäligen Aushebung der einen durch die andre, erhalten wir nur durch Anwendung solcher künstlichen Vorrichtungen einige Kunde, derzleichen die vorhin erwähnten sind.

Die Naturkunde faßet dieses ganze Gebiet der Erscheinungen, aus dessen Beachtung die Lehre: daß das Licht nicht
ein körperlicher Stoff sondern ein schwingendes Bewegen der Körperlichkeit sen, eine vorzügliche Bestättigung empfängt, unter
dem Namen der Interferenz der Lichtstrahlen zusammen, und, wie schon erwähnt, man kann nicht nur von einer
Interforenz des Lichtes und des Schalles, sondern aller
schwingungsartigen Bewegungen der Körperwelt reden.
Selbst in der Welt des Geistigen kann eine anregende Bewegung die andre, von andrer Seite herkommende stören
und bemmen, während zwei nach gleicher Nichtung strebende

fich verstärken.

Die Erscheinungen der Intersorenz der Lichtstrahlen hat die Naturkundigen unstrer Zeit noch um einen kuhnen Schritt weiter geführt, als zur bloßen Erläutrung und Bestättigung der Lichtschwingungs (Undulations) Lehre nöthig war. Sie haben es gewagt die Zahl der Schwingungen der Lichtstrahlen, in einer gewissen Zeit abzuschäßen. Wäre dies eben so leicht wie bei den Schwingungen einer tönenden Saite oder eines andren tönenden Körpers, dann würde die Kühnkeit nicht sonderlich groß erscheinen. Denn um die Schallschwingungen deutlich abzuschäßen darf man nur in Chladnis Weise recht elastische, stahlerne Stäbe mit dem einem Ende

fest in einen Schraubstod fpannen, und fie bann am andren Ende, dadurch daß man sie seitwärts biegt und schnell wieder fahren läßet, in pendelardige Schwingungen versetzen. Wenn man hierbei die Schwingungen, fo weit fie bei den langeren Stäben noch unterscheidbar sind, zählt, so überzeugt man sich daß ein zweimal kurzerer Stab von übrigens gleicher Beschaffenheit in derselben Zeit 4, ein dreimal kurzerer 9 mal so viele Schwingungen mache als der längere. Die Schnelligs teit der Aufeinanderfolge des Bewegens nimmt alfo in quabratischem Berhältniß mit der Berkurzung zu. In gleicher Art rudwärts gehend fann man dann, durch genaue Beachtung der Lange eines Stahlstabes, deffen Schwingungen zwar einen hörbaren Ton geben, dabei aber nicht mehr für das Auge erkennbar sind, die Zahl der Schwingungen in Zeit einer Secunde auffinden, indem man Stäbe von immer größerer Lange zu dem Bersuche anwendet, bis zulett die Schwingungen sichtbar und zählbar werden. Auch an ae= spannten Saiten läßt fich die Bahl der Schwingungen ermits teln. Bei diefen weiß man daß, wenn die Spannung dies felbe bleibt, die Lange der Saiten aber um die Halfte versturzt wird, die Bahl der Schwingungen in gleicher Zeit auf das Doppelte mächst, und dasselbe findet an Orgelpfeifen statt. Auf diese Erfahrung gestützt hat man berechnet, daß auf den tiefsten für ein menschliches Ohr noch borbaren Ton 16 Schwingungen in einer Secunde fommen. (Chladni hatte gerade die doppelte Zahl dafür angenommen). Dieser tiefe hörbare Ton foll jenem entsprechen den eine 32 füßige an beiden Seiten offne Drgelpfeife bei dem Sindurchströmen der Luft vernehmen läßet. Mit jeder höheren Octave wächst die Zahl der Schwingungen auf das Doppelte, sie beträgt deshalb bei dem Contra C das eine 16 füßige Orgelpfeife angiebt, und welches zugleich das tiefste C unfrer Klaviere ist 32, bei ber höberen Dctave von diesem, dem fogenannten großen C, das dem Ton einer 8 fußigen Orgelpfeife entspricht, und zugleich der tiefste Ton des Bioloncells ift 64, bei der nächsten Octave (dem kleinen C) 128 und fo weiter bei dem ein, zwei, drei, viermal gestrichenen C 256, 512, 1024, 2048 Schwingungen. Der Ton ber hochsten Saite unfrer neueren Klaviere, das viermal gestrichne G hat 3072 Bibrationen; auf den tiefsten Ton den eine männliche Baßstimme bervolbringen fann, (das große F) kommen 86, auf

den höchsten, den sogenannten Brustton des einmal gestrichnen A 427 Schwingungen, der tiesste Ton einer weiblichen Singstimme (das kleine G) zählt 192, der höchste, das dreigestrichne e 1280 Schwingungen in einer Secunde. Uebrigens geht die Grenze der hörbaren Töne nach der höhe
hinauf viel weiter als die Tonleiter unsrer musikalischen Instrumente, und man meint, daß unser Ohr einen Umfang von
wenigstens 9, ja 10 hörbaren Octaven umfaßen könne, wiewohl eine Zahl der Schwingungen welche über 16000 in
einer Secunde steigt, gewiß nicht mehr als Ton sondern nur

wie ein Zischen vernommen wird.

Wir kommen nun unfrem Gegenstande, in den Berechnungen der Schwingungen, welche der Lichtstrahl in einer Secunde macht aus der Analogie der Berechnung der Schallschwinzungen, wieder näher. Man muß sich die Weise in der sich der Schall oder Ton durch die Luft, bis zu unfrem Ohre fortsetzt, wie eine Aufeinandersolge von Wellen (größeren und zuzgleich längeren, kleineren und zugleich kürzeren) denken. Der Schall durchläuft in einer Secunde 1024 Pariser Fuß. Wenn wir in diesem Abstand den tiessten Ton einer 32 süßigen Orgelspseise vernehmen, der 16 Schwingungen in einer Secunde macht, dann muß jede Schallwelle, die von diesem Tone erregt wird an länge den 16ten Theil von 1024 d. h. 64 Fuß gleich sehn, mährend die Schallwelle der höchsten, wohl untersscheidbaren Töne nur wenige, ja kaum eine Linie lang ist.

Riesenhaft groß nun, wie die Verschiedenheit der Geschwindigkeiten des Schalls und des Lichtes, muß auch die Berschiedenheit der Zahl der Schwingungen senn, welche die Bewegung des einen und des andern in einer Secunde macht. Un ben Erscheinungen der Beugung oder vielmehr der Interforenz der Lichtstrahlen, welche nach einem Berfahren, das mit dem oben (G. 492) beschriebenen den gleichen 3wed hatte, und bei welchem das Licht aus einer fleinen Deffnung durch ein feines Drahtgitter in den verdunkelten Raum fiel, maß Fraunhofer die Wellenlange ber verschiedenfarbigen prismatischen Lichtstrahlen nach Hunderttaufenden eines Pariser Zolles. Solche überaus feine Maßtheile find es, nach benen die Physit bei diefer Gelegenbeit ihre Angaben gemacht hat und gefunden zu haben glaubt, daß die Zahl der Schwingungen des von der Sonne zur Erde gehenden Lichtes nicht weniger als 576 Billionen in einer

ciner Secunde betrage. Für den rothen Lichtstrahl des prismatischen Farbenbildes ist die Zahl dieser Schwingungen, nach Herschels Berechnung eine geringere, für den violetten eine größere, so daß der rothe Strahl dem tiessten, der violette dem höchsten Ton einer Octave entsprechend gefunden wird.

So hat der denkende Geist des Menschen, gleich wie überall, so auch hier, über die Grenzen des noch sinnlich Erkennbaren hinaus sich eine Bahn gebrochen, in eine Welt der Anschauungen, nicht mehr des leiblich Erscheinenden, sondern dessen das geistig ist und bestehet. Wenn auch das Ende des Weges nicht allenthalben in den Kreis eines sich-ren und klaren Erkennens fällt, wenn wir oft in Ungewisheit bleiben, ob überhaupt ein solches Ende erreicht worden sen, sind wir doch darüber versichert, daß der Antrieb, welcher unsern Geist auf diesen Weg führte, ein unser Natur in unabweisbarer Art eingepflanzter sen.

59. Das Verhältniß des Lichtes zu andren bewes genden Naturfräften.

Unter allen Kräften der Sichtbarkeit giebt sich zuerst und zunächst die Schwere als eine Ursache der Bewegungen fund. Ihre Gewalt ist es, welche die Monde um ihre Plas neten, beide um die mächtige Sonne und auch diese Berrscherin selber durch den Weltraum sicher in abgemessenen Bahnen bewegt. Die Schwere ist es, welche die zerklüftete Kelfenwand von der Sobe eines Berges abloft und ihr Berabstürzen in die Tiefe bewirkt, welche die Lawine berunter zieht ins Thal, den Kall eines Stromes aus der Sohe und fein allmäliges Abfließen nach dem Meere verurfachet. Da, wo der Mensch die starte Naturkraft der Schwere in feinen Dienst nimmt, indem er die Schwere der Luftfaule, oder des Baffere oder irgend einer korperlichen Maffe zum Gegengewicht benutt, vermag auch er Bewegungen zu begründen, zu welden die Rrafte seines Armes niemals hinreichend waren; er läßt durch den Druck der Luft das Wasser in seinen Pumpenröhren emporsteigen, oder durch den Druck einer höher stehenden Bafferfaule die Springbrunnen entstehen, Raber umtreiben und große, schwerfallige Maschinen bewegen; ber hammer in feiner hand, das Gewicht an feiner Uhr verrichs ten alle die Kunfte, zu denen die Erfindungsfraft der Men-

ichen fie benutte nur mittelft der Schwere.

Der Magnetismus wie die Gleftrizität zeigen fich als bemes gende Kräfte, schon durch die Anziehung und Abstogung welche sie begründen; die Unregungen von magnetischer Art geben fich zu gleicher Zeit über gange Erdtheile bin an den Bewegungen der Magnetnadeln (nach C. 48) fund, die elettrische Strömung durchläuft mit einer Schnelle, welche die des Lichtes noch zu übertreffen scheint, jene Räume, durch welche wir ihr, etwa mittelst eines leitenden Metalldrahtes den Weg bezeichnen (C. 46). Wir bringen ein Stud verroftetes Eisen in eine schwache Auflögung des schwefelfauren Rupferorydes und alsbald beginnt da ein Bewegen von allen Seiten ber wie in einem geschäftigen Ameisenhaufen. Theilchen des Kupfervitriols treten schaarenweis ihren Zug nach dem Eisenstück an, das im Sumpf des vitriolhaltigen Quelles liegt; hier beginnen sie im Verkehr mit den Theilchen bes Gifens ein Werk bes Zerftorens und bes Gestaltens, bes Niederreißens und des neuen Aufbaues, aus welchem die oben (C. 17) erwähnte, scheinbare Bermandlung des eisernen Stabes in einen tupfernen hervorgeht. Gin Körnlein Bintmetall gerath in das Waffer, darin der geringe Beifat einer schwachen Saure vertheilt ift, und alsbald fallen die weitzerstreuten Theilchen der Saure, in Gefellschaft des Sauerftoffgases des Waffers, gleich hungernden Thieren über das Metall her, sie zertheilen und verzehren die Beute, während in ungablichen Blaschen bas Wafferstoffaas emporfteigt.

Zu den mächtigsten bewegenden Kräften in den Reichen unfrer irdischen Natur gehört die Wärme. Selbst aus dem Kampse mit der allbeherrschenden Schwere gehet jene starke Naturfraft, wenn beide im kleineren Kreise sich begegnen, als Siegerin hervor; das Wasser, das durch die Macht der Schwere aus den Wolken oder aus der Vergquelle herab, bis zu unsren gemauerten Brunnen geführt war, und welches hier, in dem künstlichen Behältniß, durch den Zug der Schwere sestgebalten wird, reißt sich alsbald wenn es durch die Hite zum Dampf wird, mit einer solchen Uebergewalt aus jenen Banden los, daß es, im Dienste unsrer Dampfmaschinen die Last vieler Centner mit sich fortbewegt (nach Cap. 32). Wenn sich am Morgen vor Sonnenausgang, die abgekühlte Luft, ruhend, mit dem Zug ihrer Schwere auf unsre Sebenen

hingelagert hat, und nun auf einmal die Strahlen der aufgehenden Sonne sie erwärmen, da beginnt alsbald das Beswegen der auswärts steigenden, durch die Wärme verdünnten Luftschichten, das Aufs und Niederwogen der Luftströme; und die Wärme, durch das verschiedne Maaß ihrer Austheilung an die eine oder die andre Gegend der Erbsläche, an diese oder jene Region der Höhen, ist auch ein Hauptgrund der Bewegungen der Luft, die sich vom erfrischenden Windhauch bis zum Sturme steigern können. Das was ein Gewicht von vielen Centnern nicht vermochte, das bewirft ein Strahl der von einem glühend heißen Körper ausgehenden und im Focus eines Brennspiegels gesammleten Wärme, wenn sie eine Stange von Metall, welche sehr bedeutende Lasten nicht zu zerreissen vermochten, weich wie Wachs, und tropsbar fließend

macht.

Mitten unter diesen andren Naturfraften beren bewegens des Walten so deutlich in unfre Augen fällt, stehet das Licht in einem Verhältniß da, welches uns an das Verhältniß des Rerven zu den Gliedern des lebenden Leibes erinnert. Babrend die Musteln unfrer Urme, unfrer Sande in der fraftigften, lebhafteften Bewegung find, fallt uns an den garten Käden und Röhrchen der Nerven äußerlich gar tein deutliches Bewegen in die Ginnen; und dennoch, das wiffen wir, geht eigentlich all der Antrieb zum Bewegen, durch den Willen der Seele von dem Nerven aus; ohne den Nerven ware der Mustel, maren alle Glieder, eine labme, todte Maffe. (Cap. 43) Wie konnte aber der Nerv Bewegung wirken, wenn nicht in feinem Befen felber ein Bewegen, und zwar ein febr viels feitiges, mächtiges ware, welches die verdauenden Gingeweide wie das raftlose Berg, die redende Junge wie den gehenden Ruß zu ihrer Wirtsamkeit anregt. Denn nur die Rraft, melthe felber zu einem leiblichen Bewegen wird, kann andren leiblichen Dingen ein Bewegen mittbeilen.

Wie das geheimnisvolle Wirken des Nerven, so sagten wir, durchdringt der Einfluß des Lichtes die Gesammtheit der leiblichen Dinge. Der Antrieb, der vom Nerven auszgeht, bewirkt die Zersetzung und Umbildung der Stoffe, die Orndation des Blutes in den Lungen; das Licht begründet nicht minder chemische Zersetzungen und Umbildungen, ein Aussicht men und Ausscheiden des Sauerstoffgases. Der Nerv reget die Muskelsafern zur kräftigen Zusammenziehung an und ers

zeugt hierdurch die Bewegung der Glieder, einen Vorgang der sich auf die Erregung einer ähnlichen polarischen Spannung zu grunden scheint, als jene ift, welche in unfren elettromagnetischen Apparaten so leicht hervorgerufen und zur Rraftaugerung gesteigert wird. Bor Allem ift es das Berg, welches mit der ersten Lebensregung, die in der Mitte des Nervensustemes erwacht, sein lebendiges Bewegen beginnt, und deffen Wirksamkeit mit jener, die aus dem Gebirn ihren Ausgang nimmt, in fortwährendem, ungertrennlichem Berein fortbestehet, bis zum Ende des Lebens. In derselben Weise gesellt sich alsbald zum Hereinstrahlen des Lichtes die Wärme;
diese wird durch das Licht geweckt und erhalten, eben so wie das Schlagen des Herzens und der Dulsadern durch das lebende Wefen des Rerven. Beide Wirksamkeiten find zwar im Farbenbild des Prismas wie im Leibe der Thiere und des Menschen polarisch auseinander gelegt, so daß am Bergen nur der Mustel, ohne einen eigentlich bewegenden Rerven, im Gehirn nur der Merv, ohne Muskelfieber bervortritt: bennoch aber sind auch zugleich beide im gemeinsamen Strahl des erhellenden wie des belebenden Einflußes vereint. Licht, in seinem Bund mit der Warme, wedt dann weiter überall in der Natur die eleftromagnetischen Gegenfäte und ihr gegenseitiges Bewegen auf.

Bon dem Lichte wissen wir, daß es seinem Wesen nach ein Bewegen sey und der Berechnung ist es, nach S. 496 gelungen, selbst die ungeheure Schnelligkeit seiner Schwingungen auss Ohngefähre hin zu schätzen; von dem Wesen, das im Nerven ein Träger der Lebenskraft ist, dürsen wir mit Sicherheit Dasselbe vermuthen, obzleich dieses weder durch Bevbachtung noch durch Berechnung deutlich ermittelt ist. Wie es aber geschehe, daß die Bewegung, die im Lichte wie im Nerven ist, in so vielsachen Formen hier dieses, dort ein andres Bewegen hervorrusen; daß sie Wärme wie chemissche Thätigkeit, magnetische wie elektrische Spannung unmitztelbar wie mittelbar begründen könne, daß liegt außer dem Bereich der sinnlichen Auffassung und Betrachtung. Dennoch ist es diese allein, die uns, wenn auch nur zu einem von weiten annähernden Berständniß, den leitenden Faden in die

Sand geben fann.

Wir erwägen hier zuerst in welchen Zügen der Geschichte ihres Entstehens, so wie ihrer eigenthumlichen Wirksamkeit,

die bewegenden Naturfräfte einander ähnlich sind, und in welschen andren eine Berschiedenartigkeit ihrer äußren Richtung und Beziehung auf die Natur der Körperwelt sich kund giebt.

Daß die Bewegung der einen, icheinbar niedreren Urt, Bewegung auch von gang andrer Art, daß eine mechanische Unregung zum Beispiel bas Gegeneinanderbewegen weden fonne, welches die fleinsten Theile der Rorper gum frystallis nischen Gefüge vereint, dies bezeugen jene zum Theil allgemeiner bekannten Thatfachen welche Suftus Liebia in feinen demischen Briefen G. 137 anführt. Man fann Baffer, wenn diefes gang rubig fteht, bis tief unter den Be-frierpunkt erkalten, ohne daß es gefriert, das heißt: aus feinem gestaltlos flußigen, in den frustallinischen Buftand bes Eifes übergeht. Die leifeste Erschüttrung aber, bas Unruhren der Wafferfläche durch eine Nadelfpite, reicht bin, um auf einmal jenes Bewegen im Waffer zu weden, wodurch daffelbe zu Gis erstarrt. Gben so bemerkt man an vielen Auflösungen der Salze in siedend heißem Wasser, daß sich, wenn man fie gang ruhig ftebend erfalten lagt, feine Kruftalle aus ihnen absetzen, bis durch irgend eine Bewegung von außen die zum Krystallisiren nöthige, polarische Spannung und Busammenbewegung der fleinsten Theile Des Galzes geweckt, und angereat wird. Das hineinfallen eines Sandkornes oder eines andren Stäubchens in die Klußigkeit, reicht bin, um die Bewegung bes Arpstallisirens einzuleiten und wenn diese nur erst an einem Puntte begonnen hat, dann theilt fie fich von diesem aus allen andren mit, in einem so zu= nehmend sich beschleunigendem Fortgange, wie eine Lawine, die mit jedem Moment ihres Fortrollens stärker anwächst. Jener unansehnliche schwarze Ueberzug, der sich über dem Quedfilber bildet, wenn wir eine Auflosung von Schwefeltali (Schwefelleber) darüber schütten, stehet zu dem schönfarbigen feinkörnigen Zinnober gang in demfelben Berhältniß, wie bas im Waffer noch geftaltlos aufgelofte, zum tryftallinischen Salze, ober bas noch tropfbar flußige Waffer jum Gis. Go oft wir den schwärzlichen Ueberzug, der aus einer gestaltlofen (amorphen) Berbindung der Schwefels mit dem Quecksilber bestehet, von dem Metall hinwegnehmen, bildet sich ein neuer, benn der Zug zur Bereinigung mit dem Quecksilber ist im Schwefel viel stärker als jener Zug, welcher seine Berbins dung mit dem Kali bewirkte. Wenn wir auf solche Weise Schwefelguedfilber in Menge gewinnen, bann haben wir im Grunde nur etwas Aehnliches erlangt, als wenn wir die Grundftoffe, aus benen ber Demant und ber Rubin besteben: ben reinen Roblenstoff des Graphits und die vollkommen reine, aus dem Alaun gewonnene Thonerde in unfrer Sand hielten, nicht aber die herrlich glanzenden, festen Edelfteine felber, welche die Natur daraus bildet. Unfer Schwefelmertur ift noch ein misfarbig schwärzliches Pulver, welchem tein Kärber Die fünftige Brauchbarkeit zu einem der schönsten, pruntendften Karbenmaterialien ansieht. Wenn wir aber daffelbe in eine wohlverschlossene Glasflasche bringen und diese an den Rahmen der Sage einer Sagemühle befestigen, welche mehrere taufendmal mahrend einer Stunde fich auf und abbewegt dann wird das gestalt= wie farblose Pulver in den schönsten, rothen Zinnober verwandelt, deffen vollkommen truftallinisches Gefüge schon das bloße Auge, noch mehr aber das durch Ber-

größerungsglafer blidende, ertennet.

Das reine Schmideeisen ist durch künstliche Behandlung im Keuer feines anfänglichen Rohlengehaltes, zugleich aber auch jenes krystallinischen Gefüges beraubt worden, durch welches das kohlenstoffhaltige Roh- oder Gußeisen sich auszeichnet: es ist in gestaltlosen (amorphen) Zustand versett worden. Dieser fünstlich berbeigeführte Mangel wird in den Augen des Menschen, und in der Anwendung die er von dem Schmideeifen macht, zu einem Borzug, denn diefes ift gabe, gerbricht und zerfpringt nicht fo leicht wie das frustallinische Gifen feinem Gefüge gemäß diefes thut; die Bruchflächen des letteren zeigen überall glatte und glanzende Stellen, ber Bruch bes Schmideeisens hat Aehnlichkeit mit den auseinandergerifinen Studen eines behnbaren Korpers, ift hatig und gleich wie Wenn man aber eine Stange Gußeisen den lang und oft wiederholten, dabei nicht fehr ftarten Schlägen eines Sammers aussett, bann geht in seinem Innren eine abnliche Berändrung in dem Gefüge der kleinsten Theile vor sich, wie im gestaltlosen Schwefelquecksilber, durch die ruttelnde Bewe= aung am Rahmen der Sagemüble: es wird auf einmal zum frustallinischen Gifen. Gine Bervollkommnung bes innren Wefens diefes nühlichen Metalles, welche der Mensch, wegen ihrer Kolgen, nur zu beklagen hat. Denn Daffelbe, mas die lang anhaltenden, oft wiederholten schwachen Sammerschläge thun, das bewirft auch die lang anhaltende Erschütterung,

welche die eisernen Aren unster Reisewägen und der Locomotiven der Dampswägen erleiden. Auch durch diese Erschütterungen geht in kürzerer oder längerer Zeit das Eisen aus dem gestaltlosen Zustand, darin es viel zäher und schwerer zerspringdar war, in den krystallinischen, leichter zerbrechlichen über und giebt dadurch nicht selten Beranlassung zu manniasachen Unfällen.

Auch hierbei begegnen wir übrigens öfters solchen Erscheinungen, welche darauf hindeuten, daß die Wirksamkeit der einen Bewegung durch die einer andren, wenn sie auch von gleicher Urt ist, aufgehoben oder gehemmt werden könne, wenn beide in ihrer Nichtung und in dem Grad ihrer Stärke sehr verschieden sind. Was die schwächere, lang anhaltende mechanische Erschütterung herbeiführt, das wird durch die hestige, plöplich eintretende und wieder abbrechende mechanis

fche Unregung geffort ober vernichtet.

Bewegung erzeugt nach allen Richtungen bin ihres Gleichen, erzeugt wieder Bewegung; die des scheinbar oder wirklich niedreren Kreises, wenn sie in den höheren hineintritt, wedt da jene Bewegung auf, welche diesem Kreise eigenthum= lich ift, und umgekehrt, in noch viel allgemeinerem, höherem Maage ruft die Bewegung, die aus dem hoberen Rreise fommt, ein augenfälliges, fraftiges Bewegen in den forperlichen Stoffen einer niedreren Region hervor. Das Reiben, das Hämmern, nammentlich wenn es an einem Eisenstabe immer in derselben Richtung geschieht, der Stoß, der Druck erzeugen, je nach dem Verhältniß der Körper welche sie treffen, die magnetische Polarisation, die Bewegung des Arnstallissrens und die elettrische Spannung, eben fo, wie wir dies Alles bereits früher erwähnten, die Warme, und wie schon bei dem Zusammenschlagen des einen Rieselsteines mit dem andren, die Erscheinung des Lichtes. Umgekehrt aber auch ziehet mit dem Strahl der Sonne das ganze Heer der bewe= genden Naturfrafte in das Reich der irdischen Sichtbarkeit ein: mit der Warme zugleich der gesammte elektromagnetische Wechselverkehr; und daffelbe gilt von der Lebenskraft der Seele, wenn sie in den Kreis ihrer Leiblichkeit eintritt und hier nach allen Richtungen bin, so wie in den verschiedensten For= men, eine lebendige Unregung wedt. Dem Wefen all diefer Naturfrafte liegt allerdings etwas Gemeinsames: das Bemegen zu Grunde, Dieses aber, nach der Berschiedenheit feiner

Richtung giebt zugleich jeder von ihnen einen besondren, fest bestimmten Charafter, eine Verschiedenheit der Natur, wodurch die eine von der andren aufs Bestimmteste sich abgrenzt. Wir wollen dieses zuerst durch einen Vergleich des Lichtes und

der Wärme deutlich zu machen fuchen.

In dem Lichte, so sahen wir, ist eine Dreiheit von Bermögen vereint? das Bermögen der Erhellung oder Erleuchtung, das Bermögen die Wärme zu erzeugen und endlich das, die chemische Wechselwirfung zu erregen. Bei der Zerlegung durch das Prisma sind diese drei Richtungen der wesentlich einen Kraft an drei verschiedne Stellen des Farbenzbildes vertheilt: die lichtgebende an den gelben und nächst diesem an den grünen Strahl, die warmmachende an den rothen, die chemisch wirkende an den violetten. Hieraus hat sich öfters die Frage entsponnen ob die Wärme schon als Wärme mit dem Lichte gesellschaftlich verbunden von der Sonne zur Erde komme, oder ob sie erst von dem Licht erzeugt werde wenn dieses mit der planetarischen Körperwelt in Bezührung kommt.

Bon der chemischen Wirksamkeit leuchtet es von selber ein, daß sie nur da sich äußern könne wo chemische Polaristäten zur wechselseitigen Verbindung oder Abscheidung gesneigt sich vorsinden; gegen die Meinung daß es in und bei dem Lichte eigne Wärmestrahlen gäbe, welche nur etwa wie der elektrische Funke durch den Kurpserdraht mit dem Sonsnenlicht zugleich zur Erde geleitet würden, zulest aber eben so trenns und scheidbar von dem Licht selber wären wie die Kohlensäure von der Kalkerde, mit welcher sie verbunden ist,

spricht vieles.

Die Wärme vermag sich schon durch einen Raum, in welchem die Luft (nach E. 28) noch nicht bis zu dem höchstemöglichen Grade verdünnt ist, nur mit großer Schwierigkeit und langsam zu verbreiten; der vollkommen leere Raum vermag sie nur dann fortzupflanzen, wenn sie strahlend (schon mehr oder minder deutlich leuchtend) ist. Auch eine dünne Glastasel läßt die dunkle Wärme nicht hindurch, so lange diese die Siedhiße nicht übersteigt, während selbst das schwächsse Licht durch das Glas hindurch strahlt. Umgekehrt läßt eine undurchsichtige Metallplatte die Wärme sehr leicht, das Licht nicht hindurch brechen. Die warmmachende Kraft des Lichtes hängt durchaus nur von dem Grad der Helligkeit,

nicht von der Temperatur des Mittels ab, durch welches feine Strahlen dringen; ob man daffelbe burch eine heiße oder durch eine kalte, durchsichtige Flüßigkeit, durch warmes oder kaltes Glas fallen läßet, dies vermehrt weder noch vermindert es die erwärmende Kraft des auf einen gegenüberstehenden Gegenstand treffenden Strahles. Munde machte einst bei einem starten Feuer die Erfahrung, daß die strahlende Helle desselben in einer Entfernung von 130 Fuß inners halb eines Zimmers eine wahrnehmbare Erwärmung hervorbrachte, obgleich bas Gis an den Kensterscheiben, durch welde das Klammenlicht in das Zimmer hereinstrabite, bei einer Ralte von - 5 Grad nicht thaute. Wenn das Licht aus eigenthümlichen leuchtenden und wärmenden Strahlen aufammengefett ware, welche nur ein Band der gegenseitigen Unziehung mit einander vereinte, dann wurde der Lichtstrahl, während er ein start erwärmtes durchsichtiges Mittel durch= drange, ohne Zweifel mit den darin enthaltenen Warmestrahlen fich vereinen, und diese mit fich nehmen auf feinem weis tren Wege, oder, wenn ihn sein Lanf durch ein sehr kaltes Medium führte, wurde ihn seine Begleiterin, die Wärme verlassen, und in dem oben erwähnten Falle wurde dadurch das Eis der Kenstertafeln aufgethaut worden fenn.

Wie das Licht, je heller es strahlt besto mehr die Wärsme erzeugt, so kann man auch auf der andren Seite von der Wärme sagen, daß sich aus ihr, bei einem gewißen Grad ihrer Steigerung, das Licht erzeuge. Das Metall wie der Stein werden in der Gluthhitze leuchtend; der im Strom einer starken elektromagnetischen Entladung glühende Platinadraht leuchtet in einem das Auge blendenden, sonnenhellem Lichte. Die verschiedenen brennbaren Körper ersordern, wie wir früher sahen, wenn sie dei ihrer Verbindung mit dem Sauerstoffgas sich wirklich entzünden und entstammen sollen, einen gewissen Grad der Erhitzung, und erst dann wenn aus dem Dampf oder Rauch die helle Flamme hervorbricht, giebt sich die wärmende Kraft des Feuers in ihrer ganzen Stärke fund. Es liegt nicht an der Geschwindigkeit des Bewegens, daß die Wärme in diesen Fällen auf einmal zum hellen Lichte wird, denn der langsame Gang, den die Mittheilung der Wärme von einem Körper an den andren nimmt, hängt allein von der besser oder schlechter leitenden Beschaffenheit der Körper ab, und wenn man die ausstrahlende dunkle Wärme eines

erhisten Körpers in einem Hohlspiegel sammlet und aus diesem herausstrahlen läßet, dann erkennt man nach Biots und Pictets Beobachtung an der Wärme eine eben so unsmeßbar schnelle Fortbewegung durch den Raum, wie an dem Licht und an der Elektrizität, ohne daß sie hierbei ihre Dunkelsheit ablegt und leuchtend wird.

In manchen Fällen kann auch bei dem chemischen Borgang des Verbrennens ein ganz außerordentlich hoher Grad von Erhitung eintreten, ohne eine, diesem Hitzgrade entsprechende Erhellung. So bedient man sich, um eine Hitze hers vorzubringen, bei welcher die Metalle ganz besonders leicht und schnell zum Schmelzen kommen können einer Vorrichtung, vermöge welcher ein gaßartiger Brennstoff mit dem Sauersstoffgaß, auß einem engen Röhrchen hervorströmend den Stoff zur langfortwährenden Flamme darbietet: des sogenannten Knallgebläses. Obgleich diese Flamme eine außerordentlich hestige Gluthhitze erzeugt, ist das Licht das sie außstrahlt dennoch nur ein sehr schwaches, und zeigt sich überdies nicht von der Farbe des röthlichen, wärmegebenden, sondern des blaulichen prismatischen Strahles.

Nicht von unbedeutendem Einfluß ist an den bewegenden Raturfraften etwas icheinbar nur wenig Wefentliches: Die Richtung welche ihr Bewegen nimmt. Gelbst die mechanische Erschütterung, durch ben Schlag des hammers auf eine Gifenstange, ruft in diefer bloß dann eine magnetische Polarisa= tion hervor, wenn die Schläge immer nur von dem einen Ende nach dem andren, nicht etwa abwechstend von diesem andren Ende aus nach jenem hin geführt werden. Auch da= burch wird ein Gifenstab magnetisch, daß man ihn eine langere Zeit hindurch in der Richtung von Nord nach Gud, oder mit dem einen Ende in dem Boden fest stellt, denn auch auf die lettere Weise wird der untere Theil desselben zu einem nach Rorden fich hinkehrenden (fogenannten) Nordpol. In die= fem Kalle scheint es die natürliche magnetische Strömung zu fenn, welche, von der Erde ausgehend, ihr eigenthumliches Bewegen dem Gifen mitgetheilt hat. Wir fonnen aber in einem noch viel höber gesteigerten Maake den Gifenstab mag= netisch machen, wenn wir eleftrische Stromungen, nicht seiner Lange, fondern ber Queere nach, von einer Seite bes Stabes zur andren, über ibn binftreichen laffen. Sierauf grundet

sich, wie wir oben im 45ten Cap. sahen, die Einrichtung, so wie die außerordentliche Wirksamkeit der elektromagnetischen Borrichtungen. Wie sich am Holz, wenn es zuerst auf der heis sen Platte immer mehr und stärker erhipt wird und wenn nun bei dem hochgesteigerten Hitzerd auf einmal die helle Flamme aus ihm hervordricht, durch das Zusammenwirken der Wärme und des Lichtes die heftigste Flammengluth entwickelt, so geschieht es auch in den Borgängen des Elektromagnetismus, daß beide bewegende Naturkräfte, die der Elektrizität und jene des Magnetismus, welche dem Wesen nach Eines, der ursprünglichen, inwohnenden Richtung nach zwei sind, in ihrer Verschmelzung zu einem weder ausschließend von Nord nach Süd, noch von Dst nach West gehenden, sondern zwischen beiden rotirendem Bewegen, eine ganz überaus gesteigerte

Wirksamkeit erlangen.

Wir erwähnen bier im Vorbeigeben eines Beisvieles aus einem ganz andren Reiche der irdischen Sichtbarkeit, an welchem fich die hohe Bedeutsamkeit der blogen, räumlichen Richtung nachweisen läßt. Das vierfüßige Thier steht fo auf dem Boden und geht fo auf diesem einher, daß die Rudenwirbelfäule mit dem Schädel und mit dem ganzen Kopf in horizontale Richtung, in gleiche Linie mit dem Boden tritt; der Mensch allein stehet aufrecht, so daß die Rudenwirbelfäule die Richtung von oben nach unten, nur das Haupt die horizontale Stellung hat. Wir wißen aber welche vielseitige Vorzüge unfrer Natur an diese aufrechte Stellung gefnüpft find. Scheint es boch felbst auf andren viel niedrigeren Stufen der thierischen Gestaltung so, als ob mit der vorherrschenden Richtung zugleich, die der Körper annimmt, die gange wesentliche Beschaffenheit eines Thieres eine Menderung erleiden konne. Go lang die Larve der Singmude, die im Waffer lebt, noch auf der ersten Stufe ihrer Entwicklung als Larve fteht, ift ihr Ropf und der gange Bordertheil bes Rorpers nach unten, nach dem Boden, der Hintertheil, an welchem die Athmungsorgane ihren Ausgang nehmen, nach oben gekehrt. Die Larvenhaut wird abgestreift, die Stellung des Leibes wird auf einmal eine gang andre, entgegengesette, denn Kopf und Bruft richten sich nach oben, das schwanzähnliche Ende kehrt sich dem Boden zu. Mit dieser veränderten Richtung ist zugleich das Thier ein gang Andres geworden, feine Athmungsorgane haben jest

ihre Stellung an der Region der Bruft erhalten, Die Art feiner Bewegungen, feiner gesammten Lebensäußerungen ift verandert: es ift aus dem Zustand ber Larve in den der Puppe übergegangen an welcher die boberen Sinnorgane. fo wie alle dem nahe funftigen geflügelten Zustand dienenden Glieder in einer ungleich vollkommneren Form als bei der Larve hervortreten. Ein Beisviel von ähnlicher Bedeutung giebt uns die Stellung der Brutzellen im Bienenstod. Alle Die, in welchen fich die Larven der fünftigen Arbeiterinnen so wie der Drohnen entwicklen, stehen in der vorherrschend horizontalen Richtung; in der nämlichen welche die mit Honig gefüllten Zellen haben. Sin und wieder jedoch fieht man im Innren des funftreichen Baues Zellen von gang anbrer Form, in einer porberrichend fenfrechten Stellung: es find die Zellen in denen sich die Larven der kunftigen Beisel oder Bienenköniginnen entwicklen; die Larven der vollkomm= nen, fruchtbaren Mutter des ganzen Schwarmes. Auch die gemeinen Arbeitsbienen find eigentlich von dem Geschlecht Diefer Mütter: es find unvollfommen gestaltete, meist unfruchtbare Weibchen, und als folche geben fie, wenn die Zeit ihrer Berpflegung zu Ende ift, und fie nun auch den Schlaf des Puppenzustandes genossen haben, als geflügeltes Insect aus der Wiege ihrer Kindheit bervor. Wenn man aber einem muntren Bienenschwarm mitten in der Zeit des Krublinges, wo alle die horizontal stebenden Brutzellen voller Gier oder gang fleiner, junger Larvchen find, aus denen nach bem gewöhnlichen Berlauf ber Entwicklung gemeine Arbeitsbienen kommen wurden, feine Königin, und zugleich mit diefer noch alle die fentrecht stehenden, flaschenformig gestalteten Zellen hinweg nimmt, welche die Larven oder Puppen von fünftigen Königinnen enthalten, dann begeben sich die verwaisten und beraubten Bienen an ein Geschäft der Bermandlung, deffen Wirtsamkeit eine bochft bedeutungsvolle für den ganzen fleinen Saat dieser gesellig lebenden Thiere ift. Gine Angahl von Zellen, darinnen das junge Bolf der Arbeiterinnen feine Wiege hat, wird hinweggeriffen, und hierdurch der Raum zur Unlage einer fentrecht ftebenden größeren Zelle gewonnen, welcher die funftsinnigen Baumeifter die Geftalt einer koniglichen Brutzelle geben. Da binein bringen fie jest eine erft feit wenig Stunden oder Tagen aus dem Ei hervorgegangene Arbeiterinnenlarve, verforgen diefelbe mit jenem fraftigeren,

auserlesenerem Kutter, womit die jungen Koniginnen groß gezo: gen werden und das kleine Thier, das durch seine Geburt zu bem niedrigen Stand der gewöhnlichen Unterthanen bestimmt war, empfängt mit der vollkommneren leiblichen Gestalt und Befräftigung zugleich ben Rang einer Herrscherin; es wird zu einer fruchtbaren Mutter und Konigin. Wenn hierzu die veranderte Stellung der Brutzelle auch nicht Alles beitrug, so erscheint sie bennoch ein nicht minder wesentliches Element zur eigenthümlichen, fraftigen Unregung des noch unentwickelten Lebenskeimes der Larve gewesen zu fenn, als die stärker reizende Roft. Dem innren Wefen nach bleibt die Larve der Biene wie ber Muche biefelbe, die fie vor der Berandrung ber vorherrschenden Stellung war, in Beziehung aber auf ihre Wirksamkeit, auf das Berhaltniß zu ihrer außren Umgebung ift zugleich mit jener andren ebenfalls eine Beranbrung vorgegangen. Auch die Warme und bas Licht find ihrem Wefen nach Gines, burch die Richtung aber welche fie nach den verschiednen Rreisen der irdischen Leiblichfeit nehmen, und durch die Urt ihrer Wirtsamkeit auf Diese, find fie unterschieden.

Eine ungleich allgemeinere und bedeutungsvollere Erscheinung als die ebenerwähnten sind, liegt uns hier nahe, die uns besser denn alle Andren das Einssehn der Wärme und des Lichtes nach innen, so wie ihre Verschiedenheit in der Wirksamkeit und Nichtung nach außen zeigen kann: dies ist der Lauf der Planeten oder Monden um ihren Cen-

tralförper.

Die jährliche Bewegung der Erde in ihrer Bahn um die Sonne ist im Ganzen nur eine, sie ist in jedem Augen-blick, sie war und bleibt zu allen Zeiten nur die eine, welche den Planeten seinen fast kreisförmigen Weg um die Sonne führt. Wenn wir aber genauer auf die Weise dieser Bewegung achten dann sinden wir daß eigentlich zwei verschiedne Richtungen ihr zu Grunde liegen, die eine nach dem Centralkörper, nach dem Mittelpunkt der Bahn hinabwärts, die andre nur in gerader Linie vorwarts und nach aussen gehend auf dieser. Der Zug der allgemeinen Schwere hält den Mond an seiner Erde, hält die Planeten an ihrer Sonne sest; wenn dieser nach dem Mittelpunkt der Kräfte hingehende Antrieb (die Centripetalkrast) allein, ohne den anderen nach aussen hinsührenden Antrieb wirkte, dann würde

ber Mond an die Erde, die Planeten wurden an die Sonne herangezogen werden, es wurde ber eine fleinere Melts forper an den andren größren, von mächtigerer Maffe fich anfügen und mit diesem nur eine und dieselbe gemeinsame Masse bilden. Konnte dagegen der andere, centrifugale Antrieb allein wirken, dann wurden alle diese Lichtfunken des Sternenhimmels, alle diefe Staubkörner oder Atome der Schopfung, beren jedes nach unfrem menschlichen Maakstab eine große, herrliche Welt ift, fich im unermegbaren Weltraume zerstreuen, ohne Ordnung und Zusammenhalt. stoßende Bewegung für sich allein wurde die Atome von einander reißen und gerftauben, die anziehende wurde diesels ben zur ftarren bewegungslofen Masse machen. So aber durchdringen sich beide Richtungen des Bewegens ohne Aufhören, eine wirkt nur mit der andren vereint und gemeinfam.

Was den Punkt des Ausgehens sowohl des einen als bes andren Zuges der Bewegung betrifft, fo fallt es leicht in die Augen, daß der Zug nach dem Mittelpunkt der Bahn, nach der Sonne hin, aus dieser felber eben sowohl feinen Anfang, als in ihr fein Biel und fein Ende habe, und eben fo allgemein anerkannt ift es, daß der centrifugale, junachft geradlinig auf der Bahn vorwarts ftrebende Untrieb, der Maffe des Planeten oder des Mondes felber eingepflanzt, Diesem felbstständig einwohnend fen. Der erstere Untrieb, ber nach der Sonne oder überhaupt nach dem Mittelpunkt ber Anziehung hinführt, bezeugt sich aber bennoch, ungeachtet ber scheinbaren Besonderheit von dem andren, als der Urarund beider, denn je naber ein Planet an der Sonne ftes bet, je fraftiger ber Bug nach Diefer Mitte ift, befto gewaltiger und fräftiger außert sich auch der andre, in der Eigenheit des Planeten liegende, centrifugale Antrieb der Bahnbewegung. Jupiter, Saturn und Uranus, die drei äußersten, von dem anziehenden Mittelpunkt entferntesten Planeten, find einem, nach dem (quadratischen) Berhaltniß ihrer zunehmenden Abstände immer schwächer werdenden Buge der allgemeinen Schwere, nach der Sonne bin unterworfen, der ihrer planetarischen Maffe eigenthumlich eingepflangte, fortbewegende Untrieb follte demnach, fo konnte man meinen, immer ungehemmter und bierdurch fraftiger

werden, etwa so wie die Luft, je höher die Region ist, in die sie hinaussteigt und je mehr sie von dem Druck der oberen, auf ihr ruhenden Luftfäule entlastet wird, besto rascher und ungehemmter sich ausdehnt. Aber gerade das Gegentheil erfolgt; die fortschreitende, centrifugale Bewegung nimmt mit dem Zuge der allgemeinen Schwere, der sie nach der Sonne hinführt zugleich ab. Während unfre Erde in ieder Stunde Zeit eine Strede von faft 15000 Meilen gurudlegt macht ber mächtige Jupiter, beffen Maffe breimal fo groß ift als die Maffe aller übrigen Planeten zusammengenommen, der aber zugleich etwas mehr denn fünfmal so weit von der Sonne absteht als unfre Erde, in berselben Zeit nur einen Weg von 6500 Meilen; Saturn bringt es noch nicht einmal auf 5000 Meilen (geht in einer Stunde nur 4836 M. weit) Uranus legt nur 3400 Meilen zurud und wenn es möglich ware manche unfrer weitest abgelegenen bekannteren Cometen auf der Strecke ihrer Bahn durch die Sonneferne zu begleiten, dann konnte ein Reiter zu Pferd ober wenigstens ein Dampswagen, gang bequem mit ihnen gleichen Kort-

gang halten.

Abgefeben von dem Ginfluge, den die Interfereng der Lichtstrahlen hierbei, wie wir im 58. Cap. faben, bat, außert fich dennoch die Wirksamkeit bes Lichtes welche gunachft und vor Allem eine erleuchtende, hellmachende ift, als eine vorberrschend in gerader Linie und Richtung gebende. Licht ift ein Berricher, deffen übermächtiger Ginfluß weder Einspruch noch Abanderung erleidet. Eben fo halt auch die Zunahme oder Abnahme des Zuges der Schwere mit der Zunahme oder Abnahme der Annäherung an die Sonne, gleichen Schritt. Ein bunkler Korper welcher zwei oder dreimal weiter von einem Lichte absteht als ein andrer, wird (nach quadratischem Verhältniß) von den Strahlen deffelben vier = oder neunmal schwächer erleuchtet, gerade so wie auch ein Weltkorper, welcher zwei oder dreimal weiter von feinem anziehenden Mittelpunkt abstehet als ein andrer, einem vier oder neunmal schwächeren Buge der allgemeinen Schwere, nach diesem Mittelpuntte bin unterliegt. Mit der erhellenden, eigentlich leuchtenden Rraft des Lichtes nimmt aber auch, wie wir früher faben, fein warmeerzeugendes Bermogen gu oder ab. Und was ist die Warme? Ift sie nicht in unfrer irdischen Sichtbarkeit ganz dasselbe, mas die centrifugale

Richtung in der Bahnbewegung des Planeten ist? Dürfen wir nicht in ihrer Wirksamkeit, wenn sie das krystallinische Eis, oder als Schmelzhiße das sestesste Metall in slüßigen Zustand versetzt, die einzelnen Theilchen (Utome) dieser Korper von einander, als Macht der Abstoßung entfernt, etwas Aehnliches anerkennen, als in jenem Antriebe des planetarisschen Bewegens, der jedes dieser herrlichen, majestätischen Weltenstäublein eines von dem andren, sie alle aber von der

festbannenden Mitte binwegführt?

Das Sonnenlicht ift die mächtigste, zugleich die einfachfte, die reinste unter allen Urten des uns befannten Lichtes. Sein Strahl trifft nirgends bin, ohne, nach dem Maake feis nes geradlinigeren und fräftigeren Auftreffens und der Capagität der beleuchteten Korper zugleich Barme zu weden. Das Licht gleicht jenem Zuge, der für sich allein die polarisch geschiedenen Massen der Sonne und der Planeten zusammenführen und verbinden murde. In unfrer irdischen Natur hat dieser Bug öfters einen gang ungehemmten, freien Lauf, wenn er den brennbaren Rorper mit dem Sauerstoffgas der Atmosphäre zusammenführt und beide, eins mit dem andren, zu einem neuen Glement der Korperlichkeit gestaltet. Je mächtiger aber bierbei Dieser centripetale, die Bereinigung bewirkende Antrieb wirkt, desto fraftiger tritt auch, zu gleis der Zeit der centrifugale, von der festen Zusammenfügung binwegführende Untrieb, als Warme, als Flammenhipe bervor, welche jedoch bei diefer Berfenkung in den irdischen Stoff, wie im Karbenbild des Prismas, als ein besondrer Strahl der Wirtsamkeit, außer dem Mittelpunkt, in welchem die Bereinigung statt findet, in die umgebende Körperwelt fällt. Je gewaltiger der Bug ift, der den Brennstoff zur Berbindung mit dem Zundstoff hinreißt, desto stärfer werden auch die Theile der benachbarten Körper von dem Streben ergriffen sich gegenseitig von einander abzustoßen — zu schmelzen oder sich zu verflüchtigen; je langfamer und trager bagegen ber centripetale Bug bei der Bereinigung jener beiden chemischen Gegenfaße wirft, defto schwächer kann sich der ihn begleiten= be, centrifugale Bug, als Erwärmung außern. Darum erscheint faules Solz, obgleich es im Dunklen leuchtet, unfrem Gefühl als kalt, und daffelbe gilt von allen im Zustand der Gabrung und Verwesung langfam verbrennenden organischen Gubstanzen.

Es ift ein Gesetz der gegenseitigen Ausgleichung der verschiedenartigen Bewegungen, welches in allen Reichen ber Sichtbarkeit seine feste Geltung bat, daß, wenn auf der einen Seite ein Borgang der Zersepung und des Abstogens statt findet, in einer nachbarlichen Region zugleich ber Drang gur neuen Geftaltung, zur Erfetzung des entstandnen Mangels rege wird. Wie das Waffer in den luftdunnen Raum hinauffteigt, und die Luft mit Gewalt fich einen Weg in die entstandene Leere zu bahnen sucht, so schließt sich der Bug zur gegenseitigen Anziehung und neuen Bereinigung der Elemente unmittelbar an den der Auflösung an. Umgekehrt aber auch eben so nothwendig an den centripetalen Antrieb, welcher der allgemeinen Schwere und der Anziehung der einzelnen Rorpertheile entspricht, der centrifugale. Wir preffen im Mungprägstod (nach S. 263) ein Stud Metall auf einen engeren Umfang zusammen; seine fleinsten Theile ruden naber ans einander, ziehen sich ftarter an, zugleich aber regt sich jenes entgegengefette Bewegen, das in der nachbarlichen Korperwelt ein Trennen und Abstoßen der einzelnen Theile bewirkt; es wird eine Warme erzeugt, durch welche leicht schmelzbare Körper zum Kließen kommen, manche flußige in Dampf verwandelt werden. Gelbst bei dem festen, frystallinischen Gestalten (beim Gefrieren) des Baffers ift diefe Barmeent= widlung bemerkbar. Aber die Gliederung, das Aneinanderschließen der einen Bewegung an die andre, polarisch entge= gengesetzte, erstreckt sich weiter, denn in demselben Maake, in welchem das Prinzip der Abstofung der einzelnen Theile, des Ueberganges in den formlosen Zustand mächtig wird, erhält auch der Zug zur Wiedervereinigung, zur wechselseitigen Anziehung neue Kraft. Das Wasser wird durch die Wärme zum Berdunften gebracht, zugleich aber wird in einer nachbarlichen Region des Flüßigen die Wirksamkeit jenes Untriebes erleichtert und gefordert, welcher, der Schwere verwandt, die Zusammenziehung in engeren Raum, ja die feste Gestaltung zur Folge hat; die Verdampfung auf der einen Seite tann eine Reif oder Eisbildung auf der andren nach sich gieben: eine Erscheinung, die fich unfrem Gefühl als Ralte zu erkennen giebt.

Der Druck, das Reiben und der Stoß rufen gleichzeitig beide Richtungen des Bewegens: Licht und Wärme hervor; da wo statt der Wärme eine mechanische Gewalt den engeren

Bufammenhalt der Theile auflöft, fie von einanderreift: beim Berbrechen und Berftogen mancher Körper, wird nach demfelben Gesetz nach welchem ein Metalldraht durch die Site alübend und bellleuchtend wird, eine schnell vorübergebende Lichterscheinung bemerkt. Diese zeigt sich felbst da, wo sich Luftarten ploklich aus einem engeren in weiteren Raum ausdebnen, fo namentlich wenn man Glaskugeln mit Sauerstoff gas gefüllt, im luftleeren Raume gerbricht, oder wenn fich die äußre Luft nach dem Zersprengen einer Blase, welche über das fünftlich luftleer gemachte Behältniß einer Luftpumpe aespannt war, augenblicklich ausbreitet. Die fogenannten Knallbomben aus Glas zeigen dieselbe Erscheinung, wenn fie an einem dunklen Ort auf den festen Boden bingeworfen werden und zerplaten, auch beim Abfeuern der Windbüchsen, wobei die vorher in engem Raume ftark zusammen gepreßte Luft sich plötlich ausdehnt, bat man öfters ein Leuchten

wahrgenommen.

Bunachst stimmt in feinem ganzen Wefen und Wirken bas Licht mit jenem centripetalen Zuge überein, burch welden die vereinzelten Glemente der Korperwelt zusammengeführt und zusammengehalten werden; mit dem Buge welcher in der unorganischen Körperwelt die Krystallisation, in der oraanischen das Wachsthum und die Entwicklung der Formen bewirkt. Der Kampfer und der Salveter (in der Salveterlauge) so wie verschiedne andre Substanzen werden burch das Einfallen des Lichtstrahles zum Kryftallifiren gebracht, fo daß die entstehenden Arnstalle in Gläsern, welche äußerlich zum Theil mit Papier überzogen find, sich vorzugsweise an die freien, dem Lichtstrable zugänglichen Stellen anlegen. Der Antheil, welcher dem Licht an dem Entstehen der Krystalle gebührt, macht sich auch auf andre Weise erkennbar. Bei dem Unschießen der Kruftalle der Bengoefaure durch Destillation, zeigten sich (nach Buchner) sprübende Lichtfunfen, das phosphorfaure Blei leuchtete bei feinem Uebergeben in die ftarre, frystallinische Form, nach einer Beobachtung von Kuchs fo hell als ob es weißglühend fen; das Gefäß worin eine schwefelfaure Robaltauflösung, mit Rali vermischt, bei 12 Grad unter dem Eispunkt durch hermann zum Krys stallisiren gebracht war, warf einen hellen funkelnden Licht= schein von sich, als die Lauge davon abgegoffen wurde, und etwas Aehnliches beobachtete man beim Arnstallisiren bes

Glaubersalzes, so wie verschiedner andrer salziger Körper. Und wie beim Entstehen der Arnstalle, so zeigt sich auch eine Lichterscheinung, bei dem Zerstören derselben, durch eine stärfere mechanische Gewalt. Denn vorzugsweise und fast aussschließlich sind es nur krystallinische seste Körper, an denen, wenn man sie zerbricht, zerstößt, oder hestig reibt, ein Leuchsten bevbachtet wird.

Der centripetale Bug, welcher die Aneinanderfügung, Die feste Bereinigung der leiblichen Elemente berbeiführt, theilt die polarische Spannung, welche der Aneinanderfügung derfelben zur regelmäßigen Form vorausgehen muß, zunächst ienen Theilen einer forperlichen Maffe mit, die fur eine folche Polarisation am leichtesten empfänglich find. Andre, etwa gleichzeitig in einer Auflösung enthaltenen Theile nehmen an jenem Buge keinen Untheil, fie werden von der Bewegung des frustallinischen Bildens ausgeschlossen. Wenn deshalb das Seemaffer bei einem hinreichenden Raltegrade jum Ary= stallisiren (zum Gefrieren) kommt, dann werden alsbald bie Salze, mit benen es vorher vermischt mar, ausgestoßen; bas Gis des Meerwaffers befteht zunachft nur aus fußem, falglosem Wasser. Umgekehrt werden manche metallische Dryde, obaleich sie schon für sich allein einer krystallinischen Gestaltung fähig find, noch ungleich empfänglicher für ben polarifirenden Ginflug, der das Entstehen der regelmäßigen Form begrundet, wenn fie noch mit einer Gaure, jum Galg (Bitriol) sich verbinden; dieser fremdartige, in der Auflöfung enthaltne Stoff wird dann in die Bewegung des Rrystallisirens aufgenommen, er wirkt zur Verstärkung des felben.

Wenn der bildende und gestaltende Einsluß des Lichtes nach E. 53 ein Ausscheiden des Sauerstoffgases aus dem salpetersauren Silber bewirkt, so thut er dieses in derselben Weise als die ist, in welcher er bei dem gestrierenden Seeswasser das Salz aus seiner Vermischung mit dem Wasser hinwegführt; die Theile des schwer orndirbaren Silbers wie Goldes sind vielmehr für sich allein zu einer polarischen Entzgegensezung und Zusammensügung geneigt, als in ihrer nur unter gewissen Umständen erreichbaren Verbindung mit dem Sauerstoffgas. Wenn dagegen das Licht beim Bleichen der organischen Stoffe (nach E. 22) eine Verbindung mit dem Sauerstoffgas herbeiführt, dann geschieht dieß aus demselben

33 *

chemischen Beweggrund, aus welchem das Streben zur regels mäßigen Gestaltung das schwer krystallisirende Aupseroryd (in seiner vollkommensten Form als Rothkupsererz bekannt) in Berbindung mit der Schwefelsäure zum leichter krystallisirenden Aupservitriol umschaffet. Der Erscheinung nach sind diese beiden Borgänge der Ausscheidung und der Anziehung des Sauerstoffgases sehr verschieden und sich entgegengesett, und

dennoch find beide ihrem Wefen nach daffelbe.

Wir verglichen weiter oben das Berhältniß, in welchem das Licht zur Wärme fteht, mit jenem, das fich zwischen den beiden Richtungen der bewegenden Rraft findet, vermöge deren die Planeten ihren Lauf um die Sonne vollführen. Der allgemeinen allumfaffenden Schwere, welche für unfer Planeteninstem ihren Ausgangspunkt des Wirkens vorwaltend in der Sonne hat, entspricht, bei all feiner Berschiedenheit von der Schwere, das Licht; mit jener Burffraft, die dem Planeten, als einem für fich bestehenden Weltenstäublein, abgefondert und entfernt von der Sonne zum Inhaber und herrs fcher feiner Bahn macht, ift die Barme vergleichbar. ist ein Bewegen welches durch alle einzelnen Theile der Korper, bis in das Innerste derfelben binein seine Macht ausübet; die Wirksamkeit des Lichtes, wie die der allgemeinen Schwere beziehet sich auf das Verbundensenn und Einssenn aller einzelnen Elemente des Rorpers zu einer Gefammtheit. In diefer ihrer Beziehung erscheint die Warme als eine Rraft, welche die Leiblichkeit auch in ihrer Tiefe durchdringt, das Licht als eine folche, welche zunächst nur auf den äußren Umfang der Körper gerichtet ift. Wie aber der Bug der Schwere mit und in der Gesammtmaffe des Planeten que gleich auch alle einzelnen Theile, jeden Stein und jeden Baum desselben mit dem Centralkörver — mit der Sonne verbindet, und hierbei aleichzeitig in allen diesen einzelnen Theilen die Rraft fich regt, die den gangen Weltkorper, ju welchem sie Alle gehören auf der Bahnlinie fortbewegt, so tommt auch aus jedem Stein, aus jedem Baum, den ber Strabl der Sonne trifft, dem Lichte bie Regung und Bewegung ber Barme entgegen.

Das wefentliche Einsfehn der Elektrizität und des Magnetismus ist durch die Erscheinungen des oben erwähnten Elektromagnetismus (Cap. 45) erwiesen worden. In vielen seiner Eigenschaften zeigt sich das Wesen des Magnetismus

nabe verwandt und übereinstimmend mit dem Wefen bes Lichtes, das der Eleftrizität mit dem der Barme. Auch diese beiden Bewegungen der Naturfrafte rufen fich überall gegenseitig hervor, obgleich ihr wefentliches Beifammenfenn und Einsfenn erft dann deutlich in die Sinnen fällt, wenn Die eine von beiden einen boben Grad der Wirksamkeit erreicht hat, wie uns auch das Licht des Mondes, in feiner verhältnifmäßig großen Schwäche, ohne Bermögen der Barmeerzeugung erscheint und dennoch wohl nicht ganz ohne wärmende Kraft ist. Das maanetische Eisen behalt Jahrhunderte lang die Macht andres Gifen anzuziehen und ihm seine polarische Eigenschaft mitzutheilen; ein Magnet kann Tausende von Stablstäben burch Bestreichen magnetisch machen, obne dabei an seiner Kraft Etwas zu verlieren, eben so wie sich an der Flamme einer Fackel tausend andre Fackeln entzünden konnen, ohne daß die Flamme der ersten durch diese Mittheilung schwächer wird. So kann auch die Scheibe einer Elektristrmaschine, abgesehen von dem was die mechanische Einwirfung hierbei verandert, Taufende von Malen gum Bervorrufen gewaltiger elektrischer Effecte, durch Reibung, benutt werden, ohne an diefer Kraft Etwas einzubuffen. Es find dies nur fleinliche Abbilder von dem Wefen und Wirken der Sonne, deren Licht und Warmequell niemals versiegt, sondern in einer sich immer erneuernden Rraft das Weltgebäude durchftromt. Dem Magnet fommt die erfte Unregung zu seinem innren, anziehenden und abstoffenden Bewegen aus einem allgemeineren magnetischen Bewegen, das die ganze Körperwelt des Planeten durchdringt, ohne felbst ein Körper zu sehn; den Gliedern des lebenden Leibes wird die Rraft ihres Gestaltens und Wirkens ohne Aufhoren durch ein innwohnendes Etwas gegeben, welches nicht von der Natur des Leibes ift: durch die Seele. So durfen wir auch bei der Betrachtung der herrlich strahlenden und warmewedenden Sonne nicht vergeffen, daß die Regungen ihres Leuchtens, ihres Erwarmens und ihres chemischen Ein-flußes auch noch einen andren Urgrund haben können als das Borhandensenn eines Stoffes, welcher (wie man felbst von dem fogenannten Wärmestoff annahm) heraufströmen follte aus dem mächtigen Centralforper, nach den ihn umfreisenden Planeten, und aus diesen wieder binab zur Alles tragenden, haltenden Mitte.

60. Bewegung bei scheinbarer Rube.

So lanae wir die Saite eines musikalischen Instrumentes, oder den dunnen, elastischen Metallstab den wir ftarf gu und berüberbogen und dann in feine vorige Lage zurudschnellen ließen, noch schwingen seben und sogar seine einzelnen Schwingungen noch zu zählen vermögen, hört unser Ohr keinen eigentlichen Con bei seinem Bewegen. Die Luft wird durch einen Fächel oder durch ein schwingendes Rad mit einer Schnelligkeit fortgestoßen, welche mehrere Fuß in einer Secunde beträgt; wir fühlen ihre Wellen an unfrem Körper, sehen den Staub sich bewegen, vernehmen vielleicht ein undeutliches Sausen, einen eigentlichen Ton aber hören wir nicht. Wenn dagegen eine Nachtigall neben uns im Gebufche fingt, ober ein funftreicher Finger die Gaiten einer Sarfe ruhrt, dann horen wir die mannichfaltigen Tone und wir wissen, daß uns dieses Hören nur durch ein Bewegen der Luft möglich wird, welches viel tausendmal schneller und weiter reichend ist als das Bewegen der Luft durch den Kächel, das nur über einen Raum von wenig Schritten sich verbreitet. Dennoch fühlt unfer übriger Rorper nichts von dem Zittern der Luftwellen, fein Staub wird bavon aufgeregt, nur das Dhr, zur Empfänglichkeit für den Laut geschaffen, unterscheidet und bemerkt Diese flüchtigen Wellen, welche, die eine gehn, die andre viel hundertfach schneller denn die andren neben einander her wogen, ohne sich gegenseitig in ihrem Laufe zu ftoren.

Ein Bewegen ist ohne Aushören in der Lust vorhanden; selbst dann, wenn das Schiff wochenlang von der scheinbar gänzlichen Windstille unter dem glühenden Strahle der Sonene an einer Stelle sestgehalten wird, steigt neben und über ihm der warme Luststrom in die Höhe und der fältere senkt sich nach der Tiese herab, wenn auch von dieser schwachen Regung weder das Segel angeschwellt, noch irgend eine Empsindung der Sinnen hervorgerusen wird. Was von diesem beständigen Bewegen in der Lust und von dem Hörbarwerden so wie von dem Unhörbarsein desselben gilt, das läßt sich von all jenen Bewegungen der Sichtbarkeit sagen, welche sich unter gewissen Umständen unserm Wahrnehmungsvermögen als Magnetismus, als Elestrizität, als Licht und als Wärme kund geben. Sie wirken immerwährend sort; der

Strom der magnetischen Anregung ergehet sich ohne Aushören durch die ganze irdische Natur, ohne daß wir etwas von ihm sühlen oder hören, erst dann wenn er sich des Eisens bemächtigt und dieses magnetisch macht, werden auch wir etwas von ihm gewahr; erst dann wenn ein verhältnismäßig sest in seinen Theilen zusammenhaltender, elastischer Körper in kräftige Schwingungen gesett wird, nimmt auch die elastische Luft solche Schwingungen an, welche sich zur deutlich unterscheidbaren Form der Tone erheben, so wie der Lichtstrahl am planetarisch dichten Körper zur Form der Wärme.

Seitdem man fich in der Lehre von dem Lichte genothigt gesehen hat, die frühere Meinung aufzugeben, daß dasselbe ein feiner, flüssiger Stoff sen, und die wahre Ansicht, nach welcher das Leuchten ein fast unmeßbar schnelles Bewegen ift, allgemeineren Eingang fand, bat man einen Schluffel gefunden, der nach vielen Seiten hin das begre, tiefere Berständniß der sichtbaren Natur zu eröffnen vermochte. lich forschende Männer, wie Muncke (in seinem Handbuch ber Naturlehre S. 86 und S. 149) haben auch die eigenthum= liche Wirksamkeit der Warme aus einem schwingenden Bewegen hergeleitet; daß der Ton ein folches fen, wußte man längst, und jene elektrische Unregung, jene Berbindungen und Bersetungen in den dampf= und luftartigen Stoffen, welche den Eindruck eines Riechbaren auf unfren Geruchsfinn maschen, so wie die Einwirkung der chemischen Gegenfätze auf unfre Zunge lassen sich nicht leicht als etwas Andres betrachten, denn als Bewegungen, die in ihrem Kreise nach bemfelben Gefet erzeugt werden, als die Schwingungen ber Licht und Wärmestrahlen. Die Lebensthätigkeit unfres eignen Leibes bestehet nur in einem vielseitigen und vielartigem Bewegen; die Kraftaußerung des Mustels berubet auf git= ternden Schwingungen seiner garten Fasern; jeder Eindruck auf die Nerven, welcher ein Wahrnehmen und Empfinden erregt, muß eben fo eine Undulation des atherisch Fluffigen, das in den Nervenröhrchen woget, hervorrufen, als nach der andern Seite hin von einer folden Undulation im Nerven die Schwingung ter Muskelsibern durch den Willen bewirft mird.

Nur Bewegung kann auch wieder Bewegung weden; die Schwingungen des Lichtäthers wie der Tonwellen regen die gleichen Schwingungen in dem gerade für sie gestimmten Sinnes-

nerven an, follte nur die Wirksamkeit des Gefühles hierin eine Ausnahme machen? Ein geistreicher Physiker, G. Fr. Pohl in seiner Gedächtnißschrift auf Copernicus, "über das Lesben der unorganischen Natur," hat den Zweisel hieran besseitigt, er hat in einleuchtender Weise es dargethan, daß auch in dem scheinbar todtenstarren Steine, den wir in der Hand halten, ein für die andren Sinne unermeßbares, nur auf unser Gefühle wirkendes, schwingends Bewegen sey.

Mir fommen hierbei noch einmal gurud auf das Berhältniß der Schwere, diefer alldurchdringenden, allvereinenben Naturfraft zu dem Lichte. Man bat die Schnelligkeit, mit welcher sich die Wellenschwingungen irgend eines Tones durch die Luft bewegen nach S. 495 an der genau berechenbaren, allgemeinen Geschwindigkeit des Schalles gemeffen; die Schnelligkeit der Schwingungen welche die Lichtstrahlen beim Sindurchgeben durch ein Prisma in den verschiedenen Theilen des Karbenbildes haben, nach der bekannten allgemeinen Geschwindigkeit des Lichtes. Go mächtig groß aber auch diese lettere Geschwindigkeit im Bergleich mit der des Schalles ift, so unermegbar weit steht fie jener, über all unser Zeitmaaß erhabenen nach, mit welcher die allgemeine Schwere die Räume der Sichtharkeit durchdrinat. gemeinfame Band ber Anziehung bas alle Stäublein, alle Elemente der Korperlichkeit zusammenführt und vereint, das dem Körper des Planeten wie jedem Stein und jedem Tropfen Waffers auf ihm ihren Bufammenhalt giebt, wirkt ohne Aufhören fort; konnte fein Zug auch nur auf einen einzigen Augenblick nachlaffen, bann wurde alsbald alles Leibliche aus einander ftauben; fein Weben und Walten fühlen wir wenn wir irgend einen durch die anziehende Kraft der einzelnen Theile entstandenen und durch diese Kraft bestehenden Körper anrühren. Das Stillesteben der Starrheit ist nur ein Schein; eben fo wie bei dem Rreislauf der Weltkorper die anziehende Macht des Centralforpers ohne Aufhoren, in Berbindung mit der centrifugalen Richtung, Bewegung wirkt, weil sie felber ein Bewegen ift, find auch diese beiden Regungen, davon die eine (als Erpansion) dem einzelnen Korper seine Ausdehnung, die andre (als Contraktion) seine feste Begränzung giebt, ohne Unterlaß in Wirfsamkeit und gegenfeitiger Bewegung.

Es ist dieselbe Macht unfres Gottes, die fich in dem

Werk der Erschaffung und welche in dem Werk der Erhaltung der sichtbaren Dinge sich kund giebt. Denn die Erhaltung selber ist nichts andres als eine fortwährende Schöpfung, ein beständiges Hervorgehen aus dem Nichtsenn zu dem Senn. Das Wirken jener Schöpfermacht, welches den Dingen ihren Leib gab, und den Staub dieses Leibes zusammenhält, nimmt unser Gefühl bei dem Anrühren jedes Steines wahr; ein Abbild der Kraft, die jenen Staub bewegt und belebt, erscheint unsrem Auge im Lichte. Noch ein andres Wirken jedoch der Schöpfermacht als jenes das in die äußren Sinnen fällt, giebt sich dem innren Sinne des Menschen kund: es ist das Weben und Walten des Geistes in und an seinem Gotterkennendem Geiste.

61. Einwirfung und Nachwirfung.

Eine große Glode, an welche der Stundenhammer schlägt, tonet, unmittelbar nach bem empfangenen Schlage fo laut, daß man ihren Ton in einem weiten Umfreise vernimmt. Aber auch dann, wenn man in einem Abstand von wenig hundert Schritten ichon langft nichts mehr von dem Gloden schlage bort, bemerkt ein unmittelbar am Thurme Stehender noch ein Fortionen der Glode, und wenn felbst für diefen das Tonen nicht mehr hörbar ift, vernimmt baffelbe noch immer ein dritter Zuhörer, welcher auf dem Thurme felber, in Die Schwin= unmittelbarer Nähe ter Glode fich befindet. gungen, durch den Unstoß von außen erregt, mögen aber felbst dann noch fortdauern, wenn unser sinnliches Wahr-nehmen schon längst ihre lette Spur verloren hat; für Wertzeuge von leichterer Erregbarkeit waren sie vielleicht noch immer bemerkbar, wie fur das Geruchsorgan des Jagdhundes die nachgelagnen Spuren des Wildprets das schon langft aus unfren Bliden und aus dem Rreis unfrer finnlichen Wahrnehmung enischwunden ift.

Menn zwei Stimmen ein Lied mit einander singen, dann wird dieß lauter ertönen als nur mit einer, von zehn Stimmen noch lauter als von zweien; wenn in einem Zimmer von der vorhergegangenen Heizung noch Wärme zurückgeblieben ist, dann wird ein neu hinzukommendes Anschüsren des Feuers viel schneller und kräftiger Erwärmung versbreiten als die enstmalige Heizung eines Raumes, der noch

niemals durchwärmt war. So scheint sich auch die schnellere und stärfre Erregbarkeit eines Körpers für irgend eine Beswegung, zu welcher ihn der Anstoß von außen kam, öfters darauf zu gründen, daß die Bewegung die der vorhergehende Anstoß gab, noch nicht ganz aufgehört hat, sondern als Nachhall noch fortdauert, und hierdurch zur Berstärfung des

neuen Bewegens, ein Wefentliches beiträgt.

Buvorderst lehren und dieses folde Erscheinungen, welche in den schärfest unterscheidenden ber Ginne, in den des Befichtes fallen. Wir ermähnten früher, daß der Diamant nicht nur beim Reiben ein mehr oder minder deutliches elettrisches Leuchten zeige, sondern daß derselbe auch durch Bestrahlung von der Sonne oder von hellem Rerzenlichte die Eigenschaft empfange einige Zeit nachber im Dunflen felbst= ftandig fort zu leuchten. Richt alle Diamanten find biefes Gel berleuchtens fähig, und man hat bemerkt, daß folche, die beim Reiben fein Licht von sich geben, auch nach der Bestrahlung von der Sonne, im Dunklen nicht phosphoresciren. 2118 man jedoch zwei folche der Phosphorescenz unfähige Diamanten ftark gegeneinander fließ, gaben nicht nur beibe einen Lichtschein von sich, sondern sie erhielten von nun an Die Kähigkeit, sowohl durch das Reiben als auch durch das Sonnenlicht im Dunklen leuchtend zu werden. Mit einem andren schön polirten Diamant wurde ter Bersuch gemacht ibn durch das öftre Anschlagen mit einer Feile, zum Gelberleuchten zu bringen. Zwei Tage lang blieb biefes Bemühen vergeblich; erst am dritten Tage zeigten sich die ersten Spuren einer Phosphorescenz, welche aber von nun an immer augenfälliger wurde, immer leichter sich erregen ließ, so baß nicht nur das Anstoßen eines hölzernen Körpers die Licht= erscheinung bervorrief, sondern auch die Bestrahlung von der Sonne ein Leuchten im Dunklen zur Folge hatte, wozu früher der Diamant gang unfähig geschienen batte.

Das im Innren eines körperlichen Wesens noch immer fortwährende, wenn auch unsrem Sinne nicht mehr bemerkbare Bewegen wird zuweilen, nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauch als "Stimmung" bezeichnet. Im Grunde genommen ist die magnetische Kraft, welche wir nach Seite 399 in dem Stahlstabe durch ein, beständig in derselben Richtung beharrendes Schlagen mit dem Hammer hervorgerusen haben, so wie die auf gleichem Wege des mechanischen Anstoßes erlangte krystallinische Zusammensügung der Theile eine solche Stimmung zu nennen. Die Freunde und Meisster des Saitenspieles, vor Allen des Violinspieles wissen es aber, daß nicht nur das wiederholte Anregen eines Stahlstabes durch den Hammer in gewißer harmonisch solgerechter Weise eine magnetische Stimmung desselben erzeuge, sondern daß auch in einer Violine, deren mittonendes, hölzernes Gefüge öfters durch den Klang der Saiten in harmonische Schwingungen versetzt wurde, ja daß in jeder Saite in jeder Glocke einer Harmonika eine musikalische Stimmung erzeugt werden könne, welche in einem Fortwirken jenes schwingenden Bewegens seinen Grund hat, das der Tontünstler zu ost wiederholten Malen in den Saiten oder in der

Glasglode hervorrief.

Wenn sich ein Arnstall aus der tropfbar = oder dampf= förmig flußigen Auflösung gebildet hat, dann scheint er für immer fertig; das Gegeneinanderbewegen der einzelnen Theile diefer fleinen Magnete mit ihren anziehenden und abstoßenden Enden scheint abgethan und beendigt zu fenn. Dies ift aber keineswegs der Fall. Wir konnen durch unfre Runft, wie durch ein Hörrohr, das der Schwerhörige vor fein Dhr balt, die Schwingungen tes Bewegens, die bei der Bildung des Arystalles wirksam waren, und welche, so lange er in dieser Form besteht, fortdauern, von neuem zur Kunde unstrer sinnlichen Anschauung bringen, wenn wir den schon längst fertigen Arnstall in eine Auflöfung von Stoffen legen, Die für die Mittheilung jenes Bewegens empfänglich find. Das Chromoryd, in einem bestimmten Berhaltniß mit Schwes felfaure fo wie mit Rali, und mit Theilen des Waffers vermischt, in welchem, fammt ibm, diefe Stoffe aufgelost waren, bildet, beim Berdampfen des auflofenden Waffers, dunkelgrune, acht= flächige Arnstalle. Wenn diese Arnstalle, nachdem sie schon feit Sahren gebildet und frei im Trodnen gestanden waren, von neuem in eine wäffrige Auflösung des gemeinen Alauns gebracht werden, dann fett fich das Bewegen der frystallini= schen Gestaltung gerade da weiter fort, wo es vorher durch Mangel an Stoff zum Abbrechen und Stillehalten genöthigt worden war; die regelmäßig anschießenden Theilchen des Alauns legen sich eins am andren, und über dem andren, an die schon gebildeten Flachen des Octaeders an; dieses sett sein vormals unterbrochenes Wachsthum von neuem fort, gleich

einem noch lebenden Gewächs, dem man nach langem Schmachten wieder Wasser zu seiner Nahrung giebt; es entstehen achtslachige Krystalle, die in ihrem Innersten einen dunstelgrünen Kern von derselben Gestalt zeigen, um welchen ber, wie eine Kapsel, sich der Ansat des gemeinen, durchsichtigen Alaunsalzes gelagert hat. Jahrhunderte, ja die Zeiträume von Sahrtaufenden ichwachen nicht diefes Bermogen eines Fortwirkens der anfänglich, beim Entstehen des Krnstalles wirksamen Bewegung der Theile. Die Ausfüllungs maffe der Gangspalten der Gebirge mag fich in febr weit von einander geschiedenen Zeiträumen gebildet haben; Rrystalle, aus den Auflösungen einer späteren Periode, haben sich jedoch auf die Klächen oder Kanten von andren schon längst gebildeten Kryftallen in einer Ordnung und Weise angelegt, aus der man deutlich merken fann, daß die Bemegung, die bei dem Entstehen des Arnstalles, auf dem die Ablagerung geschahe, thatig war, noch in ihm fortwirkte. Wir wiffen nicht vor wie vielen Sahrtausenden fich der schöne grune oder gelbe, in Burfeln oder Achtstächen frustallisirte Klußspath, in den Erzklüften unfrer Urgebirge gebildet hat. Er war vielleicht schon seit langer als einem Jahrhundert aus der Tiefe heraufgebracht worden, und lag feitbem in einer mineralogischen Sammlung unter Glas und Schrank. Seine Rraft zum Wachsen und Gestalten hat ihn aber noch feinesweges verlagen, wie fich dies bald verrath, wenn wir ibn in eine Auflösung von falgfaurem Ralt, etwa erft beute entnommen aus dem Waffer des todten Meeres, bineinstellen, denn alsbald fangen, so wie das überflüßige Waffer vers dunftet, seine Flächen an, in gehöriger Weise zu wachsen; nicht zwar in derfelben Farbe, in derfelben Barte und mit demfelben Glange, wohl aber in derfelben Form nimmt ber Arnstall an Umfang zu. In derselben Weise setzt ein freilich gang anders als der Klußspath geformter Arnstall des schwefelfauren Ralfes (Fraueneises) sein Wachsthum fort, wenn wir ibn in Berührung mit der frustallinisch fich gestaltenden schwefelfauren Talkerde (mit dem Bitterfalz) bringen.

Man hat in den Särgen der ägyptischen Mumien und zum Theil in den verdorrten händen derselben, zusammengesschrumpfte, durre Zwiebeln von Knoblauch oder ähnlichen Gewächsen, so wie die reisen Körner und Aehren von Waizen gefunden. Vor mehreren Jahrtausenden waren diese

Zwiebeln ober Körner, mit den einbalfamirten Leichnamen zugleich in den Gruftgewölben beigesett worden, und in dieser langen Zeit war ihr Vermögen zum Keimen und Wachsen nicht erloschen; man hat sie in eine feuchte gute Erde gebracht und die Zwiebeln schlugen aus, die Waizenkörner keimten zu Halmen auf und trugen reichliche Saamen. Ganz dasselbe hat man an jenen Saamenkörnern und Wurzelkeimen beobachtet, welche seit Jahrhunderten unter dem Grundgemäuer uralter Gebäude verborgen gelegen waren, wenn jest auf einmal der wärmende und belebende Strahl der Sonne, so wie der Than und Regen des Himmels auf sie hersabsel.

Gelbst im Großen, an ganzen Maffen der Gebirgsgefteine läßt fich ein folches Fortwirken bes innern Bewegens erkennen, bas ihre anfängliche Gestaltung bewirkte. Gin berühmter Reisender und trefflicher Bergmann, Rußegger hat über diesen Gegenstand sehr werthvolle Beobachtungen bekannt gemacht, zu welchen ihm sein Aufenthalt und seine bergmännischen Forschungen, namentlich am Taurusgebirge Beranlassung gaben. Die Beschaffenheit und Gestaltung einiger Bebirgslagerungen jener Gegenden, fammt der Form und Stellung, in welcher fich die im dortigen Raltstein enthaltenen Erzmassen zusammengehäuft finden, läßt es deutlich erkennen daß hier noch lange nachher in diefen Maffen Kräfte der Anziehung gewirft und fugliche Bildungen bervorgerufen haben. Un der Bewegung eines folden fortgebenden Bestaltens nahmen zunächst nur die einen, nicht alle Gesteinarten des Gebirges einen Antheil, fo daß die Lagerung der Gesteinmassen in deren Mitte die fremdartigen Bestandtheile bas Wert ihrer wechselseitigen Aneinanderfügung fortsetten, da= burch in einen Zustand ber Zerrüttung geriethen, welcher deutlich beweißt, daß der Vorgang der Fortbildung der Erzniederlagen in ihrem Innren zu einer Zeit ftatt fand, in welcher fie ichon längst ihre volltommne, feste Gestaltung gewonnen hatten. Auch manche andre, fteinbildende Stoffe, wie namentlich die Rieselerde, seten in einem schon gebildeten Kalkgebirge das Geschäft der wechselseitigen Anziehung und Busammenfügung ihrer Theile fort; ba besonders, wo irgend eine Kluft oder ein andrer leerer Raum im Innren der Gebirge sich findet, versammlen sich die Fremdlinge welche darin gerftreut wohnen, eine Landsmannschaft zur andren,

der Barht zu andrem Baryt, das schweselsaure Blei zu andrem Blei seiner Art, Eisenoryd oder Schweseleisen zu seines Gleichen. Es sind Bande, ähnlich jenen der Blutsverswandtschaft oder der Freundschaft unter uns Menschen, die, in ihrer besondren Weise selbst in dem Neiche der todten Stoffe walten, damit die verstreut wirkenden Kräfte vieler Einzelnen zu einer gemeinsamen Kraftäußerung vereint, den Alles bildenden, Alles tragenden Einfluß des allgemeinen Seyns und Lebens empfangen möchten.

62. Bäterlicher und mütterlicher Einfluß auf Gestaltung und Wirksamkeit der neu ents stehenden Körper.

Alls von mütterlich bildender Art kann jener Einfluß betrachtet werden den die Beschaffenheit der Elemente auf die Gestalt eines werdenden Arystalles hat. Daß dieser Einfluß ein sehr bedeutender und entscheidender seh, das fällt bald in die Augen; denn wo nur die Kieselerde zur krystallinisschen Gestaltung kommen kann, es seh in den Liesen der Schächte oder auf den Höhen der Gebirge, in der Nähe der Pole oder zwischen den Wendekreisen, überall nimmt sie eine Form an, welche aus jener Ursorm sich herleiten läßet, die ihrer doppelt sechsseitigen Phramide samt der an ihren Bersbindungskanten hervortretenden sechsseitigen Säule zu Grunde

liegt.

Bei solchen Arhstallen, welche aus einer größren Zahl von Stoffen zusammengesetzt sind, bleibt die Gestaltung diesselbe, auch dann wenn statt des einen dieser Stoffe ein andrer eingetreten ist, dessen kleinste Theile die Fähigkeit bessihen mit den übrigen ganz in dasselbe Berhältniß des polarischen Gegensates und der Anziehung ihrer Pole zu treten, welches der regelmäßigen Aneinandersügung zu Grunde liegt. Ohngefähr ein ähnliches Berhältniß als das ist, welches sich an einer aus kleinen, magnetischen Sisenstäden geschloßenen Kette zeigen könnte, wenn man einzelne dieser Städchen heraus nähme und an ihre Stelle gleichgestaltete magnetische Städchen aus Nickelmetall hineinstellte, deren Nordpol sich eben so durch polarische Anziehung an den Südpol eines nachbarlich angränzenden Eisenmagnets ansügen würde, als dies das herausgenommene Städchen that. Aus demselben Grunde

bleibt auch die Gestalt bes insgemein aus Kieselerde, Thonerde und Eisenoryd zusammengesetzen Granates dieselbe,
wenn statt der Thonerde die Kalkerde, statt dieser die Talkerde, statt des Eisenoryds das Manganoryd an der Berbindung Theil genommen haben. Solche Stoffe, davon
der eine die Stelle des andren einnehmen kann, ohne daß
die Aeußerung des mütterlich bildenden Einflußes eine Abänderung erleidet, nennt man gleichgestaltige (isomorphe) und
mit ganz besondrer Klarheit hat diesen ganzen Borgang
Justus Liebig in seinen chemischen Briesen (im sechsten
derselben) entwickelt.

Der nämliche, um seine Wissenschaft hoch verdiente Schriftsteller macht aber auch zugleich auf einen andren, für die Gestaltung der Arnstalle sehr bedeutenden Einsluß aufmerksam, dessen eigenthümliches Wirken nicht durch die Beschaffenheit der Bestandtheile bestimmt wird, und welchen man, gegenüber dem elementaren oder mütterlichen Einsluß als einen väterlichen bezeichnen könnte. In dieser, von dem chemischen Bestand unabhängigen Weise wirken die Wärme, das Licht, die Elektrizität, so wie andre diesen verwandte Bewegungen der äußeren Leiblichseit auf die besondre Richs

tung des Geftaltens ein.

Eines der bekanntesten Beispiele unter allen denen welche hieher gehören, ist uns in zwei Steinarten des kohlensauren Kalkgeschlechtes: im Arragonit und im gemeinen Kalkspath gegeben. Die erstere Steinart, die sich namentlich auch in Arragonien gestaltet, zu ansehnlichen sechsseitigen, meist schmutzig amethystsarbenen Säulen, in Gyps eingewachsen sindet, unterscheidet sich wesentlich von dem gemeinen Kalkspath durch einen höheren Grad der Härte, und durch ein größeres specissisches Gewicht. Wenn der gemeine, krystallinische Kalk, z. B. als isländischer Doppelspath, vollkommen durchsichtig ist, dann hat er eine ausgezeichnete doppelte Strahlenbrechung, das heißt man sieht Buchstaben, Linien und andre Gegenstände, die man durch ihn betrachtet, nicht einsach sondern doppelt; dem durchsichtigen Arragonit (aus Böhmen u. s. w.) mangelt diese Art der Strahlenbrechung; die Grundsorm von der seine Krystallgestalten ausgehen ist eine ganz andre als die, auf welche sich die mannichsaltigen Formen des Kalkspathes zurücksühren lassen, der schon beim Zerschlagen in lauter rautenslächige Bruchstücke zertheilbar ist.

An dieser großen und durchgebenden Berschiedenheit der beiben Steinarten hat die Beschaffenheit der chemischen Bestandtheile durchaus keinen Antheil; denn bei der sorgfältigsten Zerlegung sindet man in einer wie in der andren die Kalkerde ganz in demselben Berhältniß mit der Kohlensaure vereint. Was aber die Bestandtheile nicht thaten, das hat bei der verschiedenartigen Gestaltung der Einsluß der Wärme bewirft, der von außen kam. Denn wenn man kohlensauren Kalk aus einer Aussösung in kaltem Wasser zu Krystallen anschießen läßt, dann zeigen diese die Gestalt so wie alle Eigenschaften des gemeinen Kalkspathes, läßt man ihn dagegen aus warmem Wasser sich krystallissren, dann wird er zum Arragonit. Aber noch einmal, und zwar in ganz entgegengesetzer Weise äußert die Erhöhung der Temperatur auf diesen merkwürdigen Stein ihren umgestaltenden Einsluß. Wenn man nämlich einen Arragonitkrystall einer schwachen Glühehite aussetzt, dann gerathen alle Theile seiner Masse in lebhaste Bewegung; er bläht sich zu einer schaumartigs blasigen Form auf, und verwandelt sich in ein Gehäuse von kleinen Arrystallen die nichts Andres sind denn gemeiner Kalkspath.

Etwas ganz Aehnliches zeigt sich am Schwefel, der bei niedrer Tempratur als Rhomben Achtslach krystallisirt, beim Anschießen aber aus geschmolzenem Zustand eine ganz andre Grundsorm annimmt. Ebenso nimmt das aus der Schmelzstie krystallisirende Aupfer, so wie der bei höherer Temperatur anschießende Zinkvitriol eine ganz andre Form als die gewöhnliche an, und dasselbe gilt vom Bittersalz, und der arsenigen Saure; ja das schwefelsaure Nicksloryd erscheint sogar bei 3 verschiedenen Steigerungsgraden der Temperatur

in dreimaliger Verschiedenheit der Formen.

Wenn, um noch ein näher liegendes Beispiel zu erwähenen, das Kochsalz aus seiner Auflösung im Wasser durch Verdampfung oder Abkühlung der auflösenden Flüßigkeit zum Krystallisten gebracht wird, dann nimmt es die Gestalt des Würfels oder des mit ihm verwandten Achtslaches, auch wohl des Raudenzwölfslaches an, denen in beiden der Würfel als Stammform zu Grunde liegt. Doch nur dann tritt dieses ein, wenn die Abkühlung der Flüßigkeit nicht bis unter den Gefrierpunkt gieng. Wenn man dagegen eine gessättigte Kochsalzaussöfung dem Winterfrost oder einer künster

lichen Erkältung selbst nur von 10° unter dem Gefrierpunkt aussetzt dann entstehen, statt der Krystalle von der Berswandtschaft des Würfels, große, schöne Säulen, so klar und durchsichtig als Wasser, die zu einer ganz andren Sippschaft der Krystallsormen gehören als der Würfel. Bei der leisesten Berührung mit den Fingern werden diese hellen Krystalle milchweiß und undurchsichtig, und wenn man sie auf die Fläche der warmen Hand legt, dann zersließen sie zu einem Brei, in welchem sich alsbald kleine Kochsalzkrystalle von der gewöhnlichen Würfelsorm erzeugen. Zu dieser auffallenden Beränderung der Form, desselben, aus Ehlor und Natron bestehenden Salzes, hat offenbar der verschiedne Grad der Temperatur, bei welchem das Krystallisieren erfolgte, das Meiste und Wesentlichste beigetragen, obzgleich dieser Einsluß auch noch die Wirkung hatte, daß mit dem bei starker Kälte anschießenden Ehlornatron sich eine bezdeutende Quantität von Wasser (gegen 30 Prozent) verband, welches in der Mischung des gemeinen, würselartig krystallienischen Kochsalzes gänzlich sehlt.

Dergleichen Fälle, in denen ein und derselbe Stoff, eine und dieselbe Mischung der Elemente in ganz verschiedner Gestraltung so wie Eigenschaft auftritt, und hierdurch eine Berschiedenheit des anregenden väterlichen Einflusses andeutet, der bei der Bildung des Körpers wirksam war, giebt es noch mehrere, denn es gehören hieher namentlich jene Steinsarten oder metallischen Fossilien, die man als zweigestaltig

(dimorph) aufgeführt hat.

Aber nicht allein an den unorganischen Berbindungen der Grundstoffe, sondern auch an solchen, welche durch die Kraft des organischen Lebens entstanden sind, giebt sich der umgestaltende Einsluß der Wärme wie des Lichtes kund. Das Eiweiß eines Hühnereies ist in seinem gewöhnlichen, srischen Zustand flüssig, im Wasser auslöslich und in ziemslich hohem Grade durchsichtig; wenn wir es aber einer Wärme von 60° R. und darüber aussehen, dann wird es porzellanartig weiß, as verliert seinen stüssigen Zustand und seine Durchsichtigkeit, zugleich mit seiner Ausstöslichkeit im Wasser. Die Wurzeln der in heißen Ländern wachsenden Manihokpstanzen sind in ihrem rohen Zustand für den Mensschen nicht bloß ungenießbar, sondern sogar giftig; wenn sie aber einer künstlichen Erhitzung ausgesetzt, wenn sie in der

beißen Afche geröftet oder gebraten werden, dann geben fie ein nicht nur wohlschmedendes, fondern durchaus gefundes und gedeihliches Nahrungsmittel. Welche vortheilhafte Beranderung mit den Anollen des Rartoffels vorgeben, wenn diefe in der heißen Afche geröftet, oder im Baffer weich gesotten werden, das wissen wir Alle; es ift jene Verwandlung in einem für unfern Saumen wohlschmedenden, für die Gafte unfres Magens auflöslichen und darum leicht verdaulichen Buftand, welchen wir den meiften Gemufen durch die Rubereitung in unfren Ruchen mittbeilen. Menn einige Bolferschaften des Hochlandes von Persien das Mehl der egbaren Eicheln, das fie durch Zerreiben der trodenen Frucht zwischen zwei Steinen gewonnen haben, mit Waffer zu einem Teig oder Brei machen, dann konnen fie diefes fur fie febr annehmliche, nahrhafte Gericht auf mehrere Tage aufbehalten, ohne daß es eine Gabrung oder andre nachtheilige Berandes rung erleidet. Der gange Mundvorrath den ein mandernder Bachemi für eine zuweilen wochenlange Fußreise mit sich nimmt, bestehet in einem folchen Teig von Gichelmehl, ben er in einem ledernen Beutel tragt. Bollten wir einen Teig unferes Getreidemehles in eben fo warmer Luft, wie die bes mittleren Perfiens ift, Tage lang aufbehalten oder mit uns nehmen, da wurde auch ohne Zusat von hefe oder Sauerteig gar bald eine Gabrung beginnen, die beim Gichelmehl durch ben in ihm enthaltenen, abstringirenden Stoff vergogert wird. Aber felbft dem in Gabrung gerathenen ober burch unfre fünstlichen Buthaten in Gabrung versetten, und hierdurch widerwärtig ungenießbar gewordenen Mehlteige, geben wir durch die Site des Badens jene Gigenschaft, modurch derfelbe ju einem für unfren Korper guträglichen, wohls schmedenden Rahrungsmittel mird, das sich als Schiffszwies bad lange aufbehalten läffet.

Die Gährung des Traubensaftes so wie das Sauerwerden der Milch können wir ebenfalls durch die Siedehitte
verhindern, und beide lassen sich durch ein öfter wiederholtes Absieden auf einige Zeit in ungegohrnem Zustand erhalten. Zunächst wird jedoch, durch die höher gesteigerte Temperatur
bei diesen Flüssigkeiten nur eine Unterbrechung, ein Ausschub
der Gährung bewirft, welche bei fortwährendem Zutritt der
atmosphärischen Lust, in der mittleren Temperatur unsper
Himmelsgegend, dennoch in Kurzem wieder eintritt. Auch

das thierische Fleisch, deffen schnelles Kaulwerden durch Braten oder Abkochen verhindert wurde, geht durch die gleichen Urfachen fväterbin wieder in Berderbnif über. Daber ift die Anwendung der Siedehite erst dadurch zu einem recht brauch. baren Erhaltungsmittel ber Speisen, für lange Zeiten, geworben, daß Bay Luffac in überaus einfacher Beife ben europäischen Röchen es lehrte, wie man heute in Frankreich eine Fleischspeise mit feinem Gemuse oder allerhand fuße Krüchte fochen und zubereiten fonne, welche, nach langer als Sahresfrist, noch eben so frisch als waren sie vor wenig Stunden erft gar geworden, mitten in den afrikanischen Buften, oder auf fernen Meeren sich zur Tafel bringen ließen (m. v. oben S. 320 u. 321). Es war dies eine Erfindung, die, wegen ihrer außerordentlichen Müglichkeit, und hierbei dennoch leichten Anwendbarkeit, eines folden großen Naturforschers vollkommen murdig erscheint. In jedem einzelnen Haushalt ist es jezt möglich geworden die feineren Gemuse des Gartens, so wie das Fleisch des jungen Gestügels, oder andre, leicht verderbende Speisen dieser Art, gerade bann wenn fie am besten zu haben find, zum Genuß fur den fünftigen Winter oder für ein nächstes Jahr frisch zu erhalten; ja es würde durch Gan Lussac's Ausbewahrungsweise möglich senn, die Bafte, bei der Sochzeit eines Enfels, mit einem Gerichte gu bewirthen, davon auch die Gafte an der Hochzeitstafel der Großmutter ihren Theil genoffen hatten. Abgefeben jedoch von dieser Anwendung im Kleinen, wodurch die Alten wie die franklich Schwachen zu jeder Zeit des Jahres mit jungen frischen Erbsen und Bohnen, nicht aus den Treibhäusern der Fürsten, fondern aus ihrem eigenen fleinen Garten verforgt werden konnten, ist vorzüglich die Benutharkeit der Erfindung im Großen einer Beachtung werth. Jene großartigen Rochanstalten, namentlich in Schottland und in Frankreich, welche täglich gange Maffen der fraftigften Guppen, der Bemuse, des gebratenen und gesottenen Rleisches wie der fußen Speisen fur hunderte, nicht der einheimischen, fondern der in weiter Ferne weilenden Gaste, nicht für einen nahe gegenwärtigen, sondern für einen auf kunftige Zeiten aufgesparten Genuß bereiten, konnten eben so wie sie einzelne Schiffe, ja ganze Flotten berfelben, und wie fie Raramanen, Die durch weit ausgedehnte Buften reifen, mit ausreichendem Vorrath frischer Speisen verseben, auch Festungen auf Jahre

lang mit gesunden Nahrungsmitteln versorgen; hungerenoth und Gefahr des Erkrankens wird in allen solchen Fällen, zu Land wie zu Wasser, abgewendet.

Mir baben in diesem Buche so manche, für bas leben und den Verkehr der Völker nütliche Erfindung ausführlicher betrachtet: barum foll auch die eben ermähnte bes Gap Luffac hier noch eine kurze Beschreibung finden. Die Kleischoder Pflanzenspeisen werden zuerst fo, wie man sie fur unf ren Tifch zurichtet, gar gefocht oder gebraten, dann foaleich beiß, wie sie vom Berd oder aus der Bratrobre tommen, in Buchsen, aus verzinntem Gisenblech vertheilt, die man damit bis oben anfüllt. Wenn dieß geschehen ift, bann wird ber wohlanpaffende Dedel aus gleicher Blechmaffe bestebend, auf Die Buchfe gesett, und an diese luftbicht angelothet. Aber auch jest sind die Speisen noch nicht zur Versendung über Meer und Land, wie zur Sabre langen Aufbewahrung geeignet; die fest verschloßnen Büchsen werden noch einmal in ein größeres, feffelartiges Behaltniß mit fiedendem Waffer gestellt und bier, nach Berhaltniß ihrer Große, stundenlang der Siedehiße ausgesett, so daß diese von neuem die ganze Masse bis in ihre Mitte durchoringen fann. Die schon gebrauchten blechernen Büchsen laffen sich, nach forgfältiger Reinigung, wieder zu gleichem 3med benüten.

Bei dem fohlensauren Ralf wie beim Chlornatrium oder Rochfalz, so wie bei vielen andren unorganischen, frustalli= firbaren Substanzen, wirft, dies lebrten uns die ersten in Diesem Capitel erwähnten Källe, ber väterlich anregende Ginfluß der Barme verandernd auf die Gestaltung ein. Das, was in den zulett erwähnten Källen durch jenen Ginfluß umgeandert wird, lagt fich, feiner außren Erscheinung nach meniger als Gestaltung, denn als Stimmung bezeichnen. nabe jedoch ihrer inneren Rraft und Wirtsamfeit nach, Ge= staltung und Stimmung in der Korperwelt sich verwandt find, das lehrte uns der Inhalt des 61. Capitels. Denn die fortwährende Einwirfung eines ichon gebildeten Arpftalles auf andre zur frustallinisiben Gestaltung geneigte Stoffe (nach Cap. 61) hat ihren Grund in einer Stimmung, abns lich jener, welche in dem Nachtonen einer angeschlagenen Glode und in der leichteren Befähigung zum wohllautenden Tonen an einem musikalischen Instrumente sich kund giebt,

beffen kunftlicher Bau öfters durch eine Meisterhand in har-

monische Schwingungen versett wurde.

Wie die Barme, fo wirfen auch die andren, aus bem allgemeineren Wechselverfehr ber polarischen Gegenfate bervorgebenden Bewegungen der Außenwelt, verandernd auf die Stimmung der einzelnen Korper ein. Bas bierbei ichon die mechanische Bewegung, und noch mehr was Gleftrigität und Magnetismus bewirfen konnen, bas erwähnten wir schon bei andrer Gelegenheit. Namentlich gab Becquerel bem frystallinisch anschießenden, fohlenfauren Ralf durch die elektrische Strömung gerade so die Arragonitgestalt, als dies, wie wir vorhin saben, die Bärme thut. Auch von dem Einfluß, wels chen das Licht auf die Stimmung der leiblichen Stoffe hat, wollen wir, ju den vielen bereits angeführten bier nachtraa: lich noch ein Beisviel anführen. Der Phosphor, der in feis nem gewöhnlichen Zuftand durchscheinend hellgelb, und schon bei 28° Réaumur schmelzbar ist, verwandelt sich, wenn man ihn im luftleeren Raume auf langere Zeit ber Wirkung bes Lichtes aussett, in einen rothen, undurchsichtigen, schwerer schmelzbaren Körper, welcher nicht mehr so leicht zu entzunden ist, als er dies vorher war. Der violette Strahl des Farbenbildes bewirkt diese Beränderung eben so kräftig als das ungetheilte Sonnenlicht; der rothe Strahl zeigt fich das zu am unvermogenoften.

Es lägen uns jedoch auch noch andre, zur Entwicklungssgeschichte der organischen Wesen gehörige Beispiele nahe, aus denen hervorgehet, in welchem Maaße das allgemeine Bewesgen der äußren Sichtbarkeit, namentlich als Wärme und Licht, auf Stimmung und Gestaltung einwirke. Denn obsgleich der Charakter der Arten bei Thieren wie bei Pslanzen in gewisse, feststehende Gränzen eingeschlossen ist, wird densnoch durch den Einsluß des Klimas an diesem Grundriß so Bieles verändert, daß wir ihn öfters nur mit Mühe wieder erkennen. Selbst der Mensch erleidet bei seinem längern Berweilen, hier in der temperirten oder kalten, dort in der heißen Zone, so viele von der Beschaffenheit des Klimas ausgehende Beränderungen der äußren Gestalt und leiblichen Stimmung (des Lemperamentes), daß hierdurch nicht selten der ungegründete Zweisel erregt worden ist, an der gemeinssamen Abkunst des Regers, des Mongolen und des Eurospäers aus einem und demselben elterlichen Urstamme. In

bem jetigen Zustand der Dinge hat sich die Kraft des Einsstusses, den die schon bestehende Form einer Pflanze auf die Gestaltung der neuen Pflanze ausübt, die sich aus ihrem Saamenkorn entwickelt, mit der Kraft des allgemeineren, klimatischen Sinflusses so ins Gleichgewicht geset, daß, wie bereits erwähnt, das Klima an dem Hauptcharakter der Arsten nichts zu ändern vermag; die Betrachtung jedoch der mannichsaltigen Ueberreste einer vormaligen Thiers und Pflanzenwelt lehrt uns, daß es eine Zeit gab, wo dieses Berhältsniß ein andres war; eine Zeit, in welcher die Macht jenes allgemeinen Bewegens, dessen abgeleitete Form das Licht und die Wärme sind, so übermächtig vorwaltend auf die erschaffenen Keime der Einzelwesen einwirkte, daß hierdurch selbst jene wesentlichen Züge der Gestaltung und Stimmung veränzbert wurden, von denen die Verschiedenheit der Arten abshängt.

63. Die bestimmten Proportionen, in welchen die Grundstoffe sich verbinden. (Stöchiometrie.)

Ein Tintentropfen, den wir in ein Weinglas voll reinen Wassers fallen lassen, vertheilt sich allmälig in diesem, und daffelbe thut ein zweiter, ein dritter Tropfen; das Waffer nimmt fo viel von dem farbenden Stoffe auf, als wir ihm geben wollen, und wenn wir der Bertheilung deffelben durch ein mechanisches Mittel, wie durch Umrühren zu Sulfe kommen, dann geschieht diefe fo gleichformig, daß jeder einzelne Tropfen des Waffers fo viel Tinte an fich zieht als der andre. Daffelbe geschieht, wenn wir ein Salzforn nach bem andern in das Glas voll Waffer werfen; Die Fluffigkeit nimmt, je mehr wir ihr davon zusetzen, desto stärker, in all ihren Theilen, den Geschmad des Salzes an; benn diefes hat fich gleichmäßig in ihrer ganzen Maffe verbreitet. In den beiden oben erwähnten Källen hat fich teine eigentliche de= mische Verbindung, sondern ein mechanisches Gemenge erzeugt, bei welchem das Salz wie das Waffer in ihren Gigenschaften unverändert, das erftere Salz, bas andre Daffer geblieben sind.

Etwas ganz Andres geschieht da, wo die Grundstoffe eine eigentliche chemische Verbindung mit einander eingehen. Wenn man in solches Wasser, darinnen Kalkerde mechanisch

aufgelöst ist, einen Tropfen Bitriolfaure schüttet, bann verstheilt sich dieser nicht gleichmäßig in der Flüssigkeit, sondern die Schwefelfaure verbindet sich mit einem gewissen Theile der Kalkerde und bildet mit diesem schwefelsauren Kalk oder Gyps, der sich als Pulver zu Boden fenkt, mabrend die ganze übrige Fluffigkeit, ohne nur noch eine Spur von Schwefelsaure in sich zu führen, das bleibt was sie vorher war: agendes Kaltwaffer. Bei dem Hinzuschütten jedes neuen Tropfens von Vitriolfaure wiederholt sich das Nämlide, bis gulett aller in dem Waffer enthaltene Ralf mit der Saure gefattigt, und ju Gyps geworden ift. Wenn man aber jest, nachdem jedes Theilchen der Ralferde fein bestimm= tes Theilchen der Saure dabin genommen, noch etwas mehr von der letteren hinzusett, dann wird diese nicht mehr, wie die Tinte vom Waffer, so von dem pulverartigen Niederschlage aufgenommen, sondern sie bleibt dem Waffer, darin der Ralf aufgelöft mar, beigemengt, ohne daß von nun an ein Zug der Säure zur Erde oder dieser zu jener sich kund giebt. In dem eben erwähnten Falle sind aber auch zugleich die beiden Elemente, die sich zum Gyps vereinten, ihren Eigens schaften nach ganz andre geworden; an der Berbindung beis ber, am Gyps, ist ferner weder die Natur der Saure noch des äbenden Ralfes zu erkennen; die Wirkung auf den Beschmacksfinn, welche beide in gang verschiedner Urt hatten, fo wie die auf das Ladmuspapier und andre durch Gauren und Alfalien leicht veränderliche Stoffe, bat fich gang verloren, es hat sich ein Körper gebildet, der weder Aepkalk noch Säure, sondern ein ganz Neues, ein Drittes ist. Der Gyps, den wir auf diese Weise künstlich erzeugten, wird als eine ber gemeineren Gebirgsarten ber festen Erdrinde in den verschiedensten gandern und Welttheilen gefunden; wenn wir aber den Gyps aus Persien oder Aegypten, wenn wir den aus Frankreich und Deutschland, aus Amerika und Neuhols land genauer untersuchen und chemisch zerlegen, dann wers den wir finden, daß in demselben, woher er auch sen, dem Gewicht nach immer die Kalkerde mit der Schwefelsaure, nach runder Summe ausgedrudt, in dem Berhaltniß von 13 gu 18 vereint fen, mabrend in allen Mineralarten, in allen Abanderungen des fohlenfauren Ralfes, aus welcher Gegend er auch kommen, von welcher Gestalt er auch senn moge, bas Berhaltniß ber Erbe jur Saure, in runder Summe ausgedrückt wie 13 gu 10 ift. Die Gewichtsmenge ber Robe lenfaure, welche die Ralferde zu ihrer Gattigung bedarf, vers balt fich mithin zur Gewichtsmenge ber biezu nothigen Schwes felfaure wie 5 gu 9. Die Barnterde bedarf freilich eine aeringere Quantitat der Sauren zu ihrer Sattigung als Die Ralferde; das Berhaltniß aber von jener bleibt daffelbe, benn etwas mehr denn 17 Theile Schwerspatherde nehmen 5 Theile Roblenfaure oder 9 Theile Schwefelfaure auf. Aber die eben genannten Sauren find feine einfachen Grundstoffe, fondern selber schon aus Kohle oder Schmefel und aus Sauer ftoff zusammengesett. Und auch hierin zeigt sich ein festitebendes Berbaltniß der Gewichtsmengen, benn 3 Theile Roble bilden mit 4 Theilen Sauerstoffgas die Roblenfäure; 8 Theile Schwefel wit 4 Theilen Sauerstoff die Schwefelfaure oder mit eben so viel Theilen von Phosphor die Phosphors faure. Auch das Bafferstoffgas verbindet fich mit diefen 3 Grundstoffen, und zwar mit der Roble im Berhaltnif wie 1 au 6, mit dem Sauerstoff 1 zu 8, mit Schwefel oder Phosphor 1 au 46. hier wie dort tritt zwischen den Gewichts= mengen der Roble, des Cauerstoffes und des Schwefels das aleiche Verhältniß in den Zahlen 3, 4, 8 hervor. Das Rupfer und das Bink geben freilich nur mit viel geringeren Mengen des Sauerstoffs und des Schwefels Berbindungen ein, aber Die Gewichte der beiden letteren Stoffe, die zu ihrer Gattigung nöthig find, behalten genau benfelben Abstand, benn 4 Theile Rupfer oder Bint nehmen 1 Theil Sauerstoff oder 2 Theile Schwefel auf. In abnlicher Weise bestehet das Drid des Molybdans aus 6 Theilen Metall und einem Theile Sauerstoff, an Schwefel nimmt dasselbe gerade das Doppelte, nämlich ein Drittheil auf; bei dem Bolfframmes tall find die Berhältniffe zu jenen beiden Stoffen wie 12 und wie 6 zu 1. Und fo kann man, wenn man die Gewichtsmenge fennt, in welcher irgend einer ber oben im Cav. 14 genannten Grundstoffe mit einem andren die demifche Berbindung eingeht, es genau berechnen, welche Quantitat von einem der andren Stoffe er zu seiner Gattigung bedurs fen werde. Wenn man z. B. auch nur aus der Zerlegung bes Silberhornerzes es wußte, daß in ihm das Silber im Berhaltniß wie 3 zu 1 mit dem Chlor verbunden fen, fo fonnte man daraus berechnen, daß Diefer Stoff mit bem Blei in fast gleichem Berhaltniß, mit bem Rupfer aber wie

177 zu 160, mit dem Natrium im Kochsalz fast wie 3 zu 2, mit dem Schwefel nahe wie 22, mit dem Sauerstoff wie 44 zu 10, endlich mit dem Wasserstoffgas wie 354 zu 10 sich vereinen müsse. Dieses Alles gienge, nach einer andren Seite hin, daraus bervor, daß man erkannt hätte, daß im Silberoryd 13½ Theile des Metalles mit 1 Theil Sauerstoff, im Schwefelsilber 6¾ Theile des Metalles mit 1 Theil

Schwefel verbunden find.

Aber die Grundstoffe sinden sich nicht immer nach dem einfachen Maaß der im Allgemeinen feststehenden chemischen Proportionen vereint, sondern nicht selten nach dem doppelten, dem dreis, dem viers und noch mehrsachen. So ist allersdings das gewöhnliche stöckiometrische Verhältniß des Mestalles zum Schwefel und Sauerstoffgas beim Eisen nahe wie 17½ und wie 35 zu 10; mit beiden Stoffen kann aber auch jenes Metall Verbindungen eingehen, in denen dasselbe einen größeren oder einen geringeren Antheil ausmacht als den gewöhnlichen, so daß die Steigerung des Mischungsverhältsnißes, von den niederen zu den höheren Stusen gerechnet, von 4 zu 6 oder S, zu 12 und 16 gehet.

Die erste Entdeckung und wissenschaftliche Begründung ber Lehre von den stöchiometrischen Mischungsverhältnißen der Clemente dankt die Wissenschaft zwei deutschen Chemisern des vorigen Jahrhunderts: Wenzel und Richter. Nicht minder folgenreich erscheint jedoch eine andre Entdeckung von der wir jett reden wollen, deren Verdienst dem schon oft erwähnten französischen Natursorscher Gan Lussa as-

bührt.

Durch die Zerlegung des Wassers (nach S. 206 und 342) kennt man das Berhältniß, in welchem seine beiden Grundstoffe mit einander verbunden sind mit großer Genauigfeit; man weiß daß 11,09 Gran Wasserstoffgas bei ihrem Berbrennen mit 88,91 Sauerstoffgas 100 Gran Wasser geben; ein Gewichtstheil des ersteren Gases reicht demnach hin um 8 Theilen des letzteren die nöthige Grundlage darzurreichen, zur Bildung einer neuen tropsbar flüßigen Körpersorm. Bergleicht man jedoch die beiden Luftarten aus denen unter unfren Augen das Wasser entstehet, ihrer Ausdehnung nach, dann erkennt man daß der Raum, den das Wasserstoffgas vor der Berbindung mit dem Sauerstoffgas einnahm, genau doppelt so viel betrug, als der Raumumfang des Letzteren;

will man einem Cubitzoll Sauerstoffgas gerade fo viel Bafferftoffaas geben, als es bedarf um beim Berbrennen gang in der Wasserbildung aufzugehen, dann sind zwei Cubitzoll des lettren bazu erforderlich. Nicht nur an den luftartigen Grundstoffen bes Baffers, sondern an allen Stoffen welche por ihrer chemischen Berbindung mit einander gasartig find, bat man die Bemerkung gemacht daß die räumliche Ausdehnung, die sie vor ihrer Bereinigung einnehmen, von foldem Betrag ift, daß sie bei beiden sich auf eine gemeinfame Ginheit zurudführen läßet. Nennen wir Diefe Ginbeit einen Cubifgoul, dann finden wir daß bei manchen chemischen Berbindungen der Gasarten ein Cubifgoll der einen Urt mit einem Cubifzoll oder auch mit zwei mit vier Cubifzollen ber andren, die neue Erscheinungsform bilde, barinnen die Eigenthümlichkeiten beider fich aufgelost und verloren haben. Wenn in dem gewöhnlichen Feuerungsmaterial unfrer Berde Die Roble verbrennen, mit dem Sauerstoffgas chemisch sich verbinden foll, dann muß fie erft durch die Site in luftformigen Buftand verfett werden. Gin Cubifgoll folder aasartigen Roble bildet mit einem Cubifzoll Sauerstoffaas Das fogenannte Rohlenorydgas; damit aber die eigentliche Roblenfaure entstehen konne muß noch ein zweiter Cubifzoll ber Lebensluft hinzufommen. Bur demifden Durchdringung Diefer beiden Maagtheile reicht ein Maagtheil der in der Glubhiße verflüchtigten Kohle hin, all die andre Menge des in die Rähe des brennenden Körpers kommenden Sauerstoffs gafes bleibt unverandert, ohne an der Berbindung Theil ju nehmen, bas was es vorher war. Wie bas Sauerstoffgas, fo geht auch das Rohlengas mit dem Wafferstoffgas eine chemische Berbindung ein, welche unter dem Ramen des Roblenwasserstoffgases bekannt ift. Während aber zur Gättigung von einem Cubifzoll Sauerstoffgas ichon zwei Cubifzolle Wasserstoffgas binreichen, sind zur Gattigung von einem Maagtheil gasformiger Roble vier Maaftheile besfelben erforderlich.

Der Rauminhalt, welchen in all diesen Fällen die neu entstandene chemische Berbindung einnimmt, läst zuweilen noch ganz deutlich die Ausdehnung erkennen, welche die beiden Gasarten vorher besaßen. Wenn nur ein Cubifzoll Lebensluft zur Berbindung mit einem Cubifzoll gassörmiger Roble vorhanden ist, dann nimmt das neuentstandene Koh-

Tenorydgas, ohne eine Zusammenziehung zu erleiden, ben vollen Raum von zwei Cubifzollen ein, wenn aber der Klamme Die zur Bildung der eigentlichen Kohlenfäure nöthige Menge der Lebensluft, zwei Cubifzolle statt einem zugeführt werden, dann findet eine Berdichtung statt; die gasartige Flüßigkeit hat nur den Umfang von zwei Cubikzollen statt von dreien. Mus der Berbindung von zwei Maaßtheilen Bafferstoff = und einem Maaßtheil Sauerstoffgas fann nicht nur das eigentliche, tropfbar flußige Waffer sondern auch ein luftformiger Körper entstehen, beffen wir namentlich auf G. 254 unter dem Namen des Bafferdunftes (richtiger Baffergas) erwähnten. Auch bei dem Entstehen dieses Wassergases ziehen sich die drei Maaßtheile der beiden Luftarten, die zu feiner Bildung verwendet murden, zu dem Umfang von zwei Maagtheilen aufammen, so wie die vier Cubifgolle Wafferstoffgas, die sich mit einem Cubifzoll gasformiger Roble zum Roblenmafferftoffgas verbinden nach der geschehenen Vereinigung nur den Raum von 3 Rubitzollen einnehmen, weil fich das Wafferftoffgas dabei zur Salfte feiner anfanglichen Große gufammengezogen bat. Bermoge einer ahnlichen Berdichtung Desfelben zu 1/3 der gewöhnlichen Ausdehnung, oder beider Grundstoffe zu 1/2 geben 3 Maaßtheile Wasserstoff und 1 Maaßtheil Stickstoff, bei ihrer Berbindung zu Ammoniats aas nur 2 Maaßtheile ftatt vier. Mit der Zusammenzichung in engeren Raum nimmt auch zugleich die Eigenschwere der neuentstehenden Berbindungen ju, und wenn man naments lich das spezifische Gewicht des Wassers mit jenem vergleicht welches die beiden Maaßtheile des Wafferstoffgases sammt dem Maaktheile des Sauerstoffgases vor ihrer chemischen Bereinigung hatten, bann findet man zwischen dem mittleren Gesammtgewicht der beiden Gasarten und dem ihres tropfbar flüßigen Zustandes ein Berhältniß von 1 zu fast 13000. Uebrigens zeigt sich bei jeder Gelegenheit die Schwere der Stoffe als ein unveränderlicher, unvertilgbarer Bug ihres Wefens, benn die neu entstehenden Berbindungen haben aufs Genaueste die Summe des Gewichtes, das den einzelnen Grundstoffen, aus welchen fie sich bilbeten, gufammengenom= men gutam; das Waffer das aus 11 Eth. Wafferftoff= und 88.9 Eth. Sauerstoffaas entstund wiegt genau 3 Df. 4 Eth. oder 100 Eth. Wenn bas Chlor in Berbindung mit dem Natrium feine flüchtige Natur, feine gange gerstorende Rraft, wenn

das Natrium seine leichte Entzündbarkeit und Metallähnlich's keit verloren hat, und beide zu dem für Menschen wie für Thiere wohlthätigem Kochsalz geworden sind, dann ist zwar an diesem neu entstandenen Körper keine Spur mehr der andren Eigenschaften seiner beiden Grundstoffe, wohl aber noch genau dasselve Gewicht zu sinden das sie vor der Berbindung hatten. Denn das Chlor wog 60½ das Natrium 39½ Prozent und das Gewicht des entstandenen Salzes ist genau die Summe von beiden. So bleibt, bei allem äußern Wechsel der die Erscheinungssorm der körperlichen Dinge trifft, jenes Vand (ter Schwere) welches die Einzelnen an ein höheres Ganze knüpset, als ein Zug der all erhaltenden und zusammensaßenden Schöpfermacht sich selber

gleich.

Gelbst auf die wechselseitige chemische Anziehung ber Grundstoffe, icheint, auf den ersten Blid, Die Gowere ichon für fich allein einen gewißen Ginfluß zu haben. Wenn fich, statt der viel kleineren Masse des Mondes in demselben 216stand von der Erde ein Weltforper wie Benns, der an Maffe ber Erde gleich fame, befande, bann murden beide fich un= gleich ftarker anziehen als unfer Planet und fein jetiger Bealeiter; die Bewegung eines folden großen Mondes murde viel schneller, sein Umlauf viel kurzer fenn als der des jeti= 3mei polirte Metallplatten hangen, wenn man fie auf einander leat, durch wechselseitige Anziehung ungleich fraftis ger zusammen als 2 polirte Holztafeln; ein Felfenberg von Eisen würde das schwebende Bleiloth viel stärker gegen sich bingiehen als ein eben fo großer Rels aus Granit oder aus Ralkstein. In derselben Weise konnte man es vielleicht erflärlich finden wollen daß die schweren Metalle, wie Quedfilber und Gold, oder Quedfilber und Gilber viel ftarter. und mithin in größeren Maffen, (fast wie 1 zu 1) sich an= gieben und chemisch vereinen als ein schwerer Grundstoff und ein leichter (Gilber und Sauerstoffgas) dies thun. Bei genauerer Betrachtung finden wir jedoch bald daß nicht bas Eigengewicht allein es fenn konne, welches der chemischen Ungiehung ihr Maag bestimmt, benn eine Regel, die man etwa auf diese Unnahme grunden wollte, wurde bei jedem Schritte auf Ausnahmen ftogen. Deghalb scheint und Gan Luffacs porbin erwähnte Entdedung nach der fich einige Grundstoffe, beren Gasform Dieses zu meffen erlaubt, in Berbaltniken

verbinden, bei benen die räumlichen Größen, die Ausbehnung und der Umfang von vorzüglicher Bedeutung find, einen andren, naber jum Biele führenden Kingerzeig ju geben. Es ift eine gewiße Proportion der Formen und Größen, worauf zulett das Maaß der chemischen Anziehung fich grunden mag; eine Proportion, welche bis auf die unermegbar fleinsten Theile (die sogenannten Atome) der Stoffe sich erstreckt und mit der Empfänglichkeit für eine volarische Spannung verbunden ift. Wenn, nach der am leichteft faglichen Unnahme die Atome von verschiedenen Größen, und mithin auch von verschiedenem Gewicht angenommen werden, dann ift ihre chemische Anziehung den Gesetzen der allgemeinen Anziehung und Schwere analog. Die unorganische Körperwelt ist zugleich das Reich der regelmäßigen festbestimmten Geftalten, der vorherrschenden Macht der Schwere, und der elektromags netischen Polaritäten. Biele Urten ber Rryftalle laffen beim Zerschlagen und mechanischen Zertheilen eine Grundform ibrer Gestaltung erkennen, wie der Bleiglang den Burfel, der Ralfspath den Rhombus; die eleftrische Polarisation bedarf öfters nur einer leifen Unregung von außen, um zu erwachen. Wenn wir in diesem Gebiet nach allen Geiten bin der Gestalt und Größe, felbst der Elementartheile einen vorzug= lich hoben Werth beilegen, dann darf dies allerdings auf Wabricheinlichkeit Unfpruch machen.

64. Das Bermögen der Lebenskraft, zu schaffen und zu erhalten.

Wir dürfen uns bei diesem Abschnitte kurz fassen, denn das Meiste was in seinen Kreis gezogen werden könnte wurde bereits in einigen der früheren Kapitel genau ersörtert.

Wenn die mütterliche Wärme einer brütenden Henne die Eier, die man ihr untergelegt, fräftig durchwirft, dann regt sich in jenen, welche den Keim eines noch fünftigen Lebens enthalten, alsbald die Kraft dieses Lebens, es öffnen sich mitten in dem gelblichweißen, durchsichtigen Eiweiß, an verschiedenen Punkten Quellen des jrothfarbigen Blutes, deren kleinere Strömungen sich vereinen und den kreisförmigen Lauf um einen noch kaum erkennbaren Mittelpunkt bez ginnen; unter dem Walten des Lebens, das ein Wirken

zum festbestimmten Zwecke ist, gestaltet sich, dem Zwecke bes Lebens entsprechend, der Leib, mit all seinen Gliedern. Wenn dagegen fein solcher, der Entwicklung fähiger Reim im Gi war, dann bewirft diefelbe mutterliche Barme etwas gang Andres; es entsteht in den Flußigfeiten bes Gies eine Auflösung und Fäulniß, bei welcher alle die Grundstoffe, die in ihm enthalten sind, aus dem bisherigen Berband, in welchem sie mahrend des frischen Zustandes stunden, sich losfagen, und jenem Buge zur Bereinigung folgen, der über die Elemente im Reiche der unorganischen Ratur herrschet. Der Schwefel wie der Phosphor, anstatt in das Gebilde einer lebenden Nervenmasse einzugeben, vereinen sich mit bem Wasserstoffgas und bilden jenen gasartigen Stoff, der dem faulenden Gi feinen eigenthumlichen, widerlichen Beruch giebt; der Stickstoff, statt in organischer Beise mit den drei andren gasartigen Elementen verbunden (nach R. 24 und 26) ben Kaserstoff bes Kleisches zu bilben, entweicht mit bem Wasserstoffgas vereint, als flüchtiges Laugensalz (Ammoniat), welches fich durch feinen stechend scharfen Geruch verrath, und fo lost Alles in Bermefung sich auf.

Dasselbe Loos der mehr oder minder schleunigen Zersetzung trifft jeden organischen, durch die Kraft des Lebens gebildeten Körper, wenn der waltende Einsluß der Seele zu wirken aufhört; die äußre Wärme und Feuchtigkeit, welche im Dienste des Lebens stehend, seinen Entwicklungsgang befördern, zeigen sich jetzt der Zerstörung günstig. Wie am Traubensaft künstlich, durch die Anwendung der Siedehitze die Gährung verhindert oder gehemmt, wie die Milch durch das Absieden vor den Säuren geschützt wird, so bewirkt, in jedem Augenblick, der unaußgesetzte Einsluß der Lebensstraft ein Fortbestehen des organischen Bereines der Erundstoffe, der seinem ganzen Wesen nach ein andrer ist als der

mechanische, und felbst als der chemische.

Um hier nur eines Beispieles zu erwähnen, so sind im Wasser zwei Atome oder Maaßtheile des Wasserstoffes mit einem Atom des Sauerstoffes durch chemische Kraft vereint. Diese chemische, im Reiche des Unorganischen wirkende Kraft vermag für sich allein nicht jenes Verhältniß zu ändern; der menschlichen Kunst nur ist es gelungen, zuweilen, auf einige Momente, die beiden Grundstoffe so aneinander zu ketten daß sie in gleichen Maaßtheilen, ein Atom Sauerstoff

mit einem Atom Wasserstoff eine Flüßigkeit bildeten, der man, da sie verhältnismäßig reicher an Lebensluft ist, vielleicht noch einen wohlthätig bekräftigerenden Einsluß auf das organische Leben zutrauen möchte, als dem gemeinen Wasser. Aber dieses künstlich erzeugte, an Lebensluft überzreich gewordne Wasser ist ein Gift, welches auf unste Haut wie auf die grünen Blätter der Pflanzen entfärbend, so wie zerstörend einwirft, und welches bei der leisesten Berührung den gewaltsam, gegen das Geset der Natur erzwungenen

Berein verläßt und fich zerfett.

Die Lebensfraft, welche von der thierischen wie von der Pflanzen = Seele ausstrablet, kann noch ganz andre, gewals tigere Werte vollbringen als die Kunst unsver chemischen Werkstätten, im Bunde mit der Wärme und dem Lichte so wie mit allen eleftromagnetischen, ihr dienstbar gewordnen Kräften. In einer Menge von organisch zusammengesetzten Stoffen ist das Sauerstoffgas nicht nur in gleichem Verhälts niß der Atome, fondern in einem überwiegenden oder auch in einem weit unter der Regel stehendem Maage mit dem Bafferftoffgas vereint, und Diefelben Abweichungen von bem im Reiche der chemischen Unziehungen herrschenden Gefet finden auch in den organischen Berbindungen des Roblenftoffes, mit der Lebensluft oder dem Wasserstoffe, statt. Ja felbst der Stickftoff, dieser Republikaner unter den Grundstoffen, der sich tie Freiheit seiner Gasform am längsten und harts näckigsten zu bewahren weiß, indem er nur in äußerst wes nig Källen eine unorganisch demische Berbindung mit andren Grundstoffen eingehet, muß ber Herrschermacht des organisichen Lebens nachgeben, und sich summarische Anreihungen feis ner Atome an die der andren drei Gasarten gefallen laffen, welche außer den Grangen des Reiches der Lebensfraft nies mals auftreten konnten. Aber alle Diese durch die Macht der bildenden und belebenden Seele bewirften Berbindungen sind nur vorübergehende, nicht wie das Wasser, oder wie die Kohlensäure und Salpetersäure, in ihren chemischen Bersbindungen mit den Erden und Alfalien, länger ausdauernde oder beständig bleibende Erscheinungen; das Leben schwindet, und alsbald fehren die Grundstoffe wieder in ihre frühere Korm, zu ihren alten Berbindungen gurud.

Wir erinnern hierbei an einige allbekannte Erscheinuns gen, deren wir im Vorhergebenden bei mehreren Gelegens

beiten gedacht haben. Die Stoffe aus benen ber Turmalin bestehet haben an sich selber feinen Bug ber chemischen Berwandtschaft zu der Holzasche oder zu kleinen Stücklein Spreu und Papier, sobald aber jener merkwürdige Stein durch Erwärmen elektrisch wird dann zieht er alle leichte Körper folder Urt an fich und läßt fie, wenn feine elets trische Kraft ihm entschwindet wieder fallen. Die Spreu wie die Usche find durch jenen vorübergebenden Berein nicht verändert worden, sie fehren, ihrem vorherigen Bug der Schwere folgend, wieder zu dem Boden gurud, auf dem fie lagen. Die Kraft des Zusammenhaltes (der Cobasion und Abhäsion) bei zwei Gisenplatten , die man aneinanderlegt, zeigt sich von ihrer Korm und Größe abhängig. Richt fo jene anziehende Kraft, welche das Eifen, wenn es zum Magnet geworden ift, auf andres Eifen ausübt. Denn, wie wir oben S. 400 faben, ein durch die elektromagnetische Strömung magnetisch gewordnes, gleichsam befeeltes Gifen, vermag ein Uebergewicht von andrem Gifen an sich zu ziehen und fest zu halten, welches mit dem Gewicht feiner eigenen Maffe in gar feinem Berhältniß stehet. Sobald aber, bei dem Aufhören der Strömung, dem Gifen feine bem Leben ähnliche Rraft entzogen wird, dann läßt es ten Stoff, ben es in den Kreis seiner Wirtsamkeit hineingenommen, fahren, dieser folgt wieder dem alten, inwohnenden Bug der Schwere; er fällt zum Boden.

In derselben Weise ist es bei den organischen Wesen die in ihnen wohnende Lebenskraft, welche die Elemente nicht nach den gewöhnlichen Verhältnissen ihrer Formen und Gewichtsmengen vereint, sondern nach einem neuen, eigenthümslichen Geset, das nur so lange seine Gültigkeit hat als das Leben dauert. Wie sich in dem Weltengebiet der Firsterne, bei den Doppelsternen, eine leuchtende Sonne zur andren gesellt und um sie sich bewegt, so sind schon, was die vorherrschenden Bestandtheile betrifft, in den organischen Körpern nicht Metalle zum Schwesel oder Sauerstoff, Erden zu Erden gesellt sondern Luftarten mit Luftarten verbunden; wie sich die magnetische und elektrische Anziehung der Körper etwas ganz Andres ist als die mechanische oder chemische, so noch vielmehr die anziehende und abstoßende Kraft des

Lebens.

Wenn man die Formen der unorganischen Körperwelt mit

mit denen der organischen vergleicht, dann findet man bei jenen ohngefahr nur eine ähnliche Zahl und Mannichfaltigs feit der Arten, als Combinationen der Grundstoffe, daraus sie bestehen, möglich sind. Hier waltet nach C. 62 der mutterlich gestaltende Einfluß vor, denn jede eigentliche, durch besondre Form unterscheidbare Art der Steine hat ihre eigenthumliche Zusammenmischung der Grundstoffe und nur felten bringt ein gleichsam väterlich gestaltender Ginfluß von außen, bei gleichbleibendem chemischen Bestand, eine Formverwands lung hervor. Bei diefer Berschiedenheit der Zusammensetzung ist die Zahl der Familien und Arten in der unorganischen Körperwelt sehr gering und beläuft sich nur etwa auf ein halbes Taufend. Dagegen ist die Verschiedenheit der Fors men, die Zahl der Arten bei den Pflanzen und Thieren so groß, daß man beide zusammen auf Hunderte von Tausenden ichäten fann und dabei find diese mannichfaltigen Formen alle, in großer Einformigkeit, vorzugsweise nur aus den vier luftartigen Grundstoffen auferbaut, zu denen die Baumeisterin Seele noch etliche wenige andre Grundstoffe binzunimmt und dann bas ganze einfache Material ben Zweden ihres Lebens entsprechend zusammenfügt.

Das magnetische Gifen scheint seine Rraft bes Bewegens aus einer magnetischen Strömung zu empfangen, welche von dem Erdkörper ausgehet; die Seele der organischen Wesen entnimmt die Macht zu den wundervollen Zusammenfetungen und Gestaltungen des äußern Stoffes, jum Anziehen und Abstoßen deffelben aus einem allgemeinen Quell der allerhaltenden Schöpferkraft. Ihrem mutterlichen Walten ift am meiften das unmundige der eigenen, freien Bewegung noch unfähige Geschlecht der Säuglinge der irdischen Sichtbarkeit: die Pflanzenwelt hingegeben. Darum liegt vorzugsweise der Natur der Pflanzen so wie jenen Theilen des thiesrischen Körpers, welche, wie die verdauenden Eingeweide jener Natur verwandt sind, das Geschäft der organischen Berbindung und Umbildung der Grundstoffe ob.

Der Fortbestand des Lebens, so saben wir schon im 1. C., grundet fich auf einen Untrieb, der den Mangel des Einzelwesens zu der Fulle hinführt, welche ihn zu erganzen vermag. Endlos und unermegbar, wie der Reichthum der Schopferfraft, der allen Mangel ausfüllt, alles Berlangen stillt, ift die Bielheit der Creaturen welche dieser Sättigung genießt und ihrer sich erfreut. Die Schöpfung selber, in der Mannichfaltigkeit ihrer lebenden Wesen, ist ein Zeugniß jener Lust, welche der Schöpfer an dem Leben und an der Freude seiner Geschaffenen hat.

65. Die Entwidlungsstufen des Lebens.

Schon dadurch empfängt die organische Leiblichkeit etwas Bedeutendes vor der unorganischen Körperwelt voraus, daß sie ihrer chemischen Zusammensehung nach vorherrschend aus jenen Grundstoffen erbaut ist, welche das Neich des Flüßigen und Beweglichen: das Gewässer und den Luftkreis bilden. Die Luft wie das Wasser werden ohne Aushören von den leuchtenden und wärmenden Strahlen der Sonne, wie von den elektrischen Naturkräften durchwirkt; der Organismus, aus der Luft geboren, nimmt schon vermöge dieser Abstammung und Gleichartigkeit an den Bewegungen Theil, die vor Allem der Einfluß des Sonnenlichtes der Atmosphäre mittheilt; mit jedem Athemzug, mit jedem Einhauch des Pflanzenblattes aus der Luft, dringt die äußere Anregung

hinein in das Innre des lebenden Leibes.

Die Rraft durch welche diefer lebt und fich entwickelt, hat in der Richtung ihrer Wirksamkeit allerdings viel Berwandtes mit dem Lichte, aber sie stehet dennoch ungleich höber als dieses, denn kein Sonnenstrahl vermag aus Baffer. Luft und Erde die organischen Elemente bes Brodes und des Weines, des Blutes, des Fleisches und der Nerven zu bilden und noch weniger vermag derfelbe ein sich felber bewegendes Wefen hervorzubringen, oder eine Pflanze, melder die Schöpferfraft beiwohnt: fruchtbaren Saamen, Reime von Wesen ihrer Art in sich zu tragen und aus sich zu gebären. Mit dem Eintritt der Seele in das Wesen der Sichtbarkeit beginnt eine neue Schöpfung, deren Urfprung nicht, wie bei dem Lichte das aus der Sonne fommt, ein finnlich wahrnehmbarer, fondern ein unsichtbarer, überfinnli= der ift. Unfre Runft bat der Lebenstraft felbft ihr alltaglichstes, offenkundigstes Geheimniß, das hervorbringen der organischen Elemente aus unorganischen Grundstoffen noch nicht abgelernt; unser Verstand spuret vergeblich dem Wefen der Meisterin felber, die das Alles thut, der Seele nach; wir konnen diesem Wesen das Instrument nehmen, auf dem

es sich vernehmen läßet, können seinen sichtbaren Leib durch leiblische Kraft vernichten, an ihm selber jedoch vermögen wir Nichts zu schaffen noch zu ändern. Wie ein Kind, das den Wiedersschein des Lichtstrahles mit der Hand zu haschen sucht, der aus einem hin und her bewegten Spiegel an die Wand fällt, hat sich die Naturweisheit aller Zeiten umsonst bemüht, die Seele in ihrem flüchtigen Laufe sest zu halten und zur

unmittelbaren Unschauung zu bringen.

Wenn wir auf dem Wege unser Betrachtung das Leben von den niederen Stusen seiner Entwicklung auswärts zu den höheren und zuletzt zu den höchsten in der Natur des Menschen begleiten, dann erscheint uns die Seele, je weiter binan, desto weniger im Hause der irdischen Körperlichkeit einheimisch und feststehend; sie verhält sich zu diesem immer mehr nur wie ein vorübergehender Gast und Fremdling, der seine eigentliche Heimath in einem höheren Neiche des Seyns wie des Bewegens hat. Namentlich wird die Dauer des Lebens und der Widerstand, den die Lebenskraft ihrer Trennung von dem Leibe entgegen setz, von Stuse zu Stuse geringer.

Jener mächtig große indische Feigenbaum (Banianenbaum) an den Ufern der Merbudda in Indien, dessen riesenhaft weit ausgebreiteten, immer wieder zum Boden herabgeneigten und in diesem Wurzeln schlagenden Zweige, wie man fagt, einer Versammlung von 7000 Pilgrimen Schatten zu geben vermöchten, fann allerdings, nach der Behauptung eines neueren, englischen Reisenden, derselbe fenn, der nach des Griechen Rearchus Bericht, hier an der nemlichen Stelle schon zu Alexanders des Macedoniers Zeiten ein Gegenstand der Bewunderung war. Und über jenes mehr denn zweitaus fend jährige Lebensalter eines Baumes scheint das noch hinauszureichen, welches man, ihrem überaus langfamen Machsthume nach, den riesenhaft diden Stämmen der alten Abansonien oder Affenbrodbaume in Afrika zuschreiben muß. Noch immer bringt die große Platane auf Cos (Stanchio) in jedem Jahr ihre Blatter, reift ihre Saamen, frisch als fie dies, einer nicht gang unwahrscheinlichen Sage nach, schon zu Sippokrates Zeiten gethan hat; in der Nachbarschaft mancher unsrer ältesten, dickstämmigen Linden bat sich das Geschlecht der umwohnenden Menschen vielleicht mehr denn dreißigmal versungt, Taufende find geboren worben und haben ben Lauf des Lebens bis zum Grabe in Leid 35 *

und Freud zurückgelegt, der Baum aber, den die längst verzgeßenen Urväter pflanzten, behauptet noch immer, in frischer Kraft seine Stelle. So innig hat sich die Seele, welche auf diesen scheinbar niedren Stusen der organischen Entwicklung waltet mit der bewegungslosen Masse der planetarischen Körperlichteit verwebt, daß sie an diesem Wohnhaus sesthält, sast wie die krystallinische Kraft, die den Stein gestaltet hat, an den Grundstoffen des Steines; der Baum wetteisert zum Theil an Ausdauer mit dem Sandsteinselsen, in dem er seine Wurzeln schlug und setzt hierbei, aus eigener ihm inwohnend verliehener Kraft, in augenfälliger Weise das Werk der Schöpfung fort, als dessen starrer Zeuge der Sandsteinselsen dastehet. Auch bei den niedersten Formen des Thierreiches

ift die Ausdauer der Lebenstraft faft unbesiegbar.

Von gang andrer Urt ist das Verhältniß auf den boberen Entwicklungsstufen des Thierreiches. Dieses wurzelt nicht wie das Pflanzenreich unmittelbar in den Elementen ber planetarischen Maffe, sondern es nimmt zunächst feinen äufren Fortbestand aus der unter ihm stehenden Stufe des organischen Dasenns: aus dem Pflanzenreich und felbst aus der ihm näher verwandten thierischen Leiblichkeit. Es bedarf zu feiner Ernährung der schon organisch gebildeten Elemente, und mit diesem Boden, der in sich felber einer beständigen Umwandlung und Zersetzung unterworfen ift, theilt es das Loos der Wandelbarkeit; es ift, feiner Lebenskraft nach von unaleich mindrer Ausdauer und Ungerstörbarkeit als der indische Keigenbaum oder selbst die weichholzige Linde. ein Neues bereitet hiermit zugleich sich vor; der Natur des pollfommenen Thieres find andre Wurzeln verlieben als der Pflanze; Wurzeln, welche nicht wie bei dem Baume nach unten bin sich ausstreden und im Boden ber planetarischen Leiblichkeit sich befestigen, sondern die nach oben, in ein Reich der höheren Naturfrafte sich ausbreiten und in diesem ihren Unhalt finden. Dieses find die Sinnorgane, welche Die Eindrude des Lichtes und der Beleuchtung, der Schwingungen der mechanisch so wie der elektromagnetisch oder che= misch bewegten Körper vernehmen.

Von hier an zeigt sich uns die Schöpferkraft der Seele noch in einem ganz andren, höheren Sinne als in dem Kreise des Pflanzenlebens und in dem Werke der bloß leiblichen Gestaltungen. Ein Wunder das unfre Kunst nicht nachahmen, unfer Menschenwit nicht ergrunden fann, sind allerdings schon jene Bermandlungen der planetarischen Elemente in den Saft der Traube, in das Del des Delbaums oder in bas Mehl des Getraidekornes, von denen wir öfter sprachen. Ein Wunder ift bas jum gemeinfamen Zwed bes Lebens, harmonisch schon vereinte Gewebe ber Befage, der Fafern, der athmenden Blätter oder Lungen fo wie das Hervorbringen ber Lebenskeime: der fruchtbaren Saamen eines fünftigen Geschlechtes. Aber bei all Diesen Merken ber Gestaltung erscheint dennoch die Seele nur auf den kleinen Rreis ihrer eignen Berleiblichung beschränkt; der Stoff den fie von außen herbeiführt und zu ihren Schöpfungen verwendet bienet nur dazu um den Bau einer gewissen Form zu vollführen; Diese ganze Lebensthätigkeit bleibt in der Richtung so wie in bem Maaß jener Bewegung befangen, welche ihr bei ber Erzeugung mitgetheilt mar; es ift der Antrieb den der Urkeim Diefer Urt des lebendigen Wefens bei feinem anfänglichen Entstehen von dem Schöpfer empfieng, welcher nun als felbstständige Schöpfertraft von Zeugung zu Zeugung sich fortpflanzt. Einen Anlauf zu neuen Wundern der inmobnenden Schöpferkraft nimmt jedoch die Seele in dem mit vollkommneren Sinnorganen begabten Thier, und vor Allem in ber Natur des Menschen. Gie empfängt hier das Bermögen auch an andren Thaten des Schöpfers als an jener welche ihr felber den Leib und das Leben gab, einen felbstfträftigen Antheil zu nehmen. Wenn ich mich mitten im Dunkel der Nacht an den Eindruck erinnre, den eine von der Sonne hellbeleuchtete Landschaft oder ein fichtbarer Gegenstand, der meine ganze Theilnahme erregte, auf meine Augen machte, wie ware mir bas anders möglich als dadurch, daß meine eigne Seele die Welt der Dinge deren fie gedenkt, fich nachs erschaffet und ein Licht dazu, das, gleich jenem ber Sonne, diese Welt erleuchtet.

Mit dem Vermögen des Mahrnehmens und des Erkensnens der Werke und Thaten des Schöpfers ist der Menschensseele zugleich die Macht verliehen diese Werke in dem Kreise ihrer inneren Wirksamkeit nachzuschaffen, jene Thaten nach ihrem Maaße nachzuthun. Die Welt unsrer Erinnerungen und Erkenntnisse erscheint freilich gegen die Außenwelt, deren Formen und Bewegungen sie umfaßet, nur wie ein Abglanz im Spiegel, gegen die wirkliche Gestalt, die vor dem Spies

gel stehet; aber sie ist dennoch eine felbstständig bleibende Welt, von ungleich längerer und festerer Lebensdauer als der indische Keigenbaum an dem Ufer der Nerbudda oder die Zwiebel die man gang vertrodnet aus der hand einer agyp= tischen Mumie nahm, und die im befeuchteten Boden nach mehreren Sahrtausenden noch Wurzeln. Blätter und Bluthen trieb. Bon all den Elementen, aus denen fich unfre Geele ihren Leib erschaffet, bleibt auch nicht eines im Berlauf ber Tage oder der Jahre unfres Lebens unverändert; es kommt neuer Nahrungestoff in den Leib herein, wird unter dem Ginfluß der Lebenstraft zu neuem Blut, zu neuem Fleisch, bas alte wird aufgelost und aus bem Leibe entfernt; felbit ber feste Knochen ist von dieser rastlos fortgebenden Verwand= lung und Erneuerung nicht ausgefcoloffen: es find und bleiben zwar dieselben Augen durch die wir früher faben, dieselben Bande, durch die wie früher wirkten, der Stoff aber aus dem sie leiblich gebildet sind, ift nach furzer Zeit von dem neuen Stoff verdrängt worden. Dagegen ift der Stoff unfrer Erinnerungen derfelbe geblieben; diefe altern und welfen nicht mit den Gliedern zugleich dabin, sondern in einer fehr beachtenswerthen Weise find die Erinnerungen aus der Kindbeit und frischen Jugendzeit in der Geele des Greifes gerade Die lebendigften und fraftigften. Und das Wunder Diefer innren Schöpfung geht noch viel weiter; in der Welt unfrer Erinnerungen und Gedanken fteben Geschöpfe und Wefen da, welche alter find, als die hoben agyptischen Pyramiden, älter denn die dicffammigen Abansonien am Senegal, und welche unverändert als dieselben werden stehen bleiben, wenn jene Pyramiden und Bäume nicht mehr find. Das Wirken folder Bunderwerke wird unfrem Beifte durch die Sprache möglich. In Schrift und Wort vernehmen wir die Kunde von dem Leben und Thaten der ältesten Bater unfres Gesichlechts, von dem Thun und den Schicksalen der Könige, welche die Pyramiden bauten; was wir von den Thaten eines Alexander des Macedoniers, eines Kaifer Augustus lesen und hören, das nimmt in unfrer Seele die feste Bestalt der Vorstellungen und Erinnerungen an, es wird und bleibt da fo frisch als fen es erst heute oder gestern vor unfren Augen geschehen; das Alter der Jahrtaufende kann ihm Nichts anhaben; Achill ist da ein beldenkräftiger Jungling, Aftvanar ein blubender Knabe geblieben, wie fie dies beide

zu den Zeiten der Kämpfe vor Trojas Mauern waren. Und nicht nur das menschlich Irdische, nicht nur das in seiner Leiblichkeit Bergängliche bildet den Bestand der innren, geis stigen Schöpfung unfrer Borftellungen und Gedanken, Diefe Schöpfung umfaffet noch ein ganz andres, unendlich höheres Reich des Senns und Wefens: es umfasset die Erkenntniß bes Schöpfers und seiner Thaten der Ewiakeit selber. In bem Bermogen unfres Geiftes, diese Gedanken der Ewigkeit gu benfen, Gott nach dem Maage unfres freaturlichen Berständnisses zu erkennen, liegt die sicherste, gewisseste Bürgschaft für eine Fortdauer unfres Wesens auch nach dem Tode des Leibes; für ein ewiges Fortleben des Geistes. Denn nur das nach seinem Maaße Gleichartige vermag das Gleichs artige zu erkennen; ware in unfren Sehnerven nicht felbst eine Art von Quell des Lichtes, dann konnten wir kein Licht feben; ware unfer benkender Geift nicht felbst von emiger, göttlicher Ratur, dann wurde er Richts von Gott und Ewigfeit wissen und erfassen. Go finden wir, daß zwar die Seele, auf den boberen Entwicklungsftufen ihrer Berleibli= dung, von der Pflanze und dem niedern Thiere an bis zur Korm des Menschen, innerhalb der Welt der planetarischen Körperwelt immer mehr nur als ein schnell vorübereilender Fremdling und Gaft erscheine; daß die Banden, durch welche fie mit ihrem Leibe vereint ift, lockerer, das Leben in der Zeit wandelbarer und vergänglicher werde, daß sie aber zugleich mit dem vergänglichen Leib aus Staub noch einen andren Leib: das Reich ihrer Erkenntniffe empfangen habe, welcher nicht aus irdisch vergänglichem, sondern aus unvergänglichem Stoffe gebildet ift. Der sinnlich wahrnehmbare Leib mag bann immer nach furger Lebenszeit verwesen, bleibt uns doch ein dem jetigen Muge unfichtbarer Leib der Ewigfeit.

Das Verhältniß der Seele zu diesem höheren Leib ihrer Erkenntnisse, ihrer Bestrebungen, ihrer Neigungen und Hoffnungen ist ein treues Abbild des Verhältnisses in welchem
der Schöpfer selber zu den Werfen und Thaten seiner geschäffenen Welt und ihrem Wesen stehet. Die Vorstellungen
und Erinnerungen, die Gedanken und Erkenntnisse, welche
die innre Welt unfres Geistes bilden, sind nicht der Geist
selber: sie sind das Werk einer Schöpfung, zu welchem er
zwar die Anregung und den Stoff von außen entnahm, die
aber dennoch durch seine Kraft ihre Gestaltung und innre

Anordnung empfieng. Derfelbe erkennende Geist der diese ihm eigenthümliche Schöpfung hervorruft, wann und wie er will: jest die Erinnrung an dieses, dann an jenes vormals Empfundene oder Erlebte, hält sie auch zusammen; er legt in jeden Gedanken, in jedes Wort die Kraft fruchtbaren Samen bei sich zu tragen, Seinesgleichenzu erzeugen.

Ueber der Welt des Geistigen wie des Leiblichen waltet und herrschet ein Gott und Schopfer aller Dinge. Er, der ewige Anjang alles Senns bedurfte und bedarf feiner Anres gung von außen, feines Stoffes zu den Werken und Thaten feiner Schöpfung; feine Gedanken waren und find Wirklichkeiten, jeder Gedanke ward zu einem Wefen und Geschöpf. Aber diese berrliche Schöpfung der Sichtbarkeit ist nicht, wie das Heidenthum in seiner Erblindung es lehrte, der Schopfer felber, sondern alle die Heere des himmels, alle die fonnenartig leuchtenden Sterne welche mein Auge fieht, verhalten sich zu Ihm, unfrem Gott und herrn, nur fo, wie fich die Vorstellung von einer in hundertfältigem Schmuck der Blumen prangenden Alpenwiese, die unser Auge sabe. und welche feitdem, durch die Erinnerung, zu einem Theil der innren Schöpfung unfrer Seele geworden ift, zu dieser felber, zu der Geele verhalt. Richt aber diese ungablbaren Sternenheere find die erhabenften zur Wirklichkeit und zur That gewordenen Gedanken und Willensäufferungen unfres Gottes, fondern höher noch find jene Thaten des Erbarmens und der Liebe, in denen der Schöpfer zu dem kleinen Geschöpf seiner Hand, zu dem Menschen, sich herabläßt, ihm, wie ein Freund dem Freunde, sich felber zu erkennen giebt, und wie ein Liebender des Geliebten, ja wie eine Mutter ihres Säuglinges und mehr noch, des armen Menschenkindes sich annimmt.

Der Antrieb zum Erkennen liegt darum so tief gewurzelt, und ist so mächtig stark in unsrem Geiste, weil er und zulet, wenn er nur vorwärts seines Weges geht, selbst nach manchen Abirrungen, zu Dem hinsühret, Dessen Crkennen, auch mit dem schwächsten seiner Strahlen, wie das Sonnenlicht die Wärme, die Liebe zu Ihm, dem Erkannten, wecket. Und nur in dieser Liebe ist das rechte Leben, Se

ligkeit und Freude.







